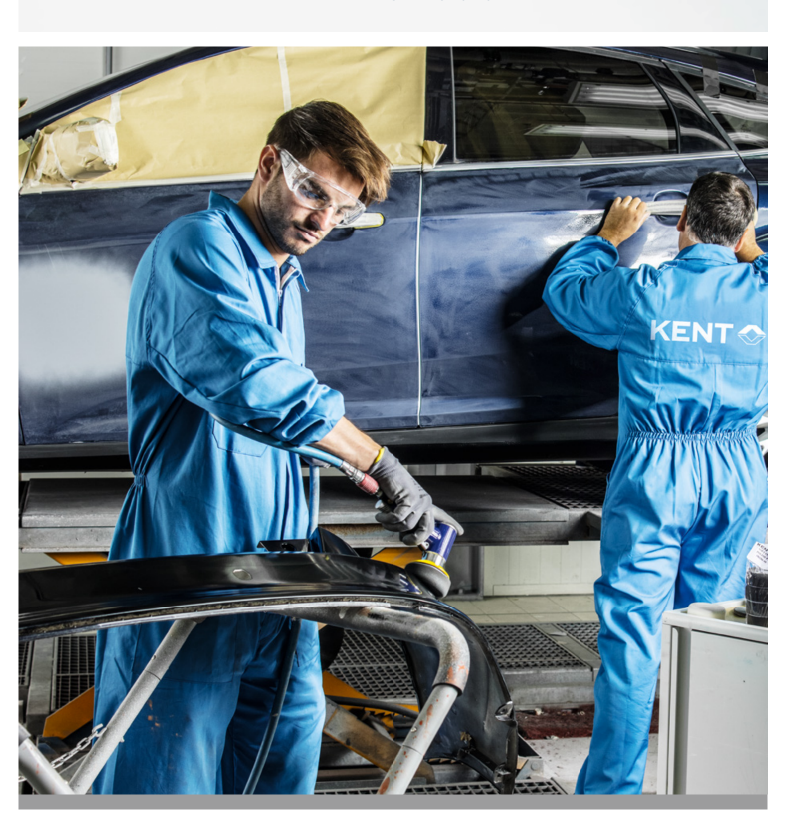
# KENT

DES SOLUTIONS PERFORMANTES POUR LES PROFESSIONNELS DE LA CARROSSERIE ET DE LA PEINTURE AUTOMOBILE



# Conçu par des pros pour des pros

C'est agréable de travailler avec des produits de qualité, fiables et efficaces. C'est ainsi que l'on comble les clients et que l'on garde une longueur d'avance sur la concurrence. C'est précisément la mission de KENT. Comptant parmi les plus grands fournisseurs mondiaux de notre domaine, nous offrons une qualité optimale pour le nettoyage, l'entretien, la réparation et la maintenance. Depuis plus de 75 ans, nous sommes le partenaire des professionnels. La clé de notre succès est simple : nous comprenons votre activité. Nous connaissons vos marchés et vos clients. Nous tirons les enseignements de vos propositions d'amélioration et de vos suggestions. Et surtout, nous exerçons notre métier avec passion.

Nous développons ainsi des produits de haute performance très pratiques. Lorsque de nouvelles tendances se dessinent dans le secteur automobile et que les besoins de nos clients évoluent, KENT répond toujours présent. Fiable, soucieux de la qualité et novateur : KENT est votre partenaire pour le succès de votre atelier.



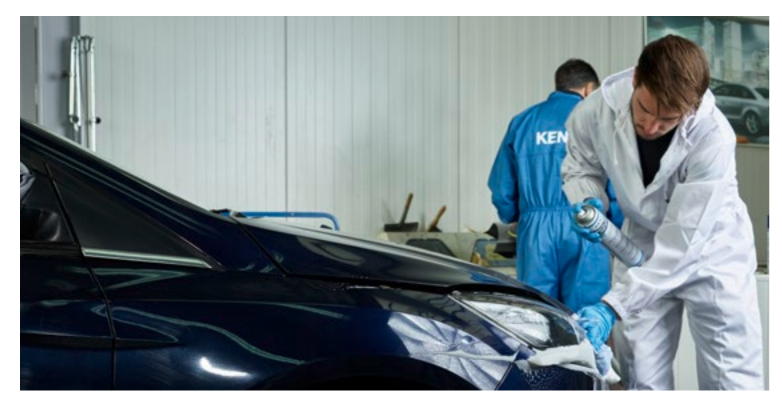
# Sommaire

| 04 | Nettoyants & dégraissants |
|----|---------------------------|
| 06 | Abrasifs                  |
| 08 | Primaires                 |
| 10 | Mastics                   |
|    | Protection & masquage     |
| 12 |                           |
| 14 | Apprêts                   |
| 18 | Vernis                    |
| 20 | Finition                  |
| 22 | Carrosserie               |
| 28 | Smart Repair              |

# Nettoyants & dégraissants

Une préparation minutieuse constitue le b.a.-ba pour la mise en peinture et les travaux de carrosserie. Il convient d'enlever totalement les saletés tenaces provenant de la route, mais aussi l'huile, la graisse, le silicone, la cire ou la résine.

KENT vous propose des solutions rapides et extrêmement efficaces pour le nettoyage et le dégraissage.







#### **Soft Surface Cleaner**

#### Nettoyant à base de solvant respectueux de l'environnement

Soft Surface Cleaner dissout l'huile, la saleté et la graisse sans endommager les surfaces délicates. Le nettoyant multiusage est simple d'utilisation et agit rapidement, même dans les endroits difficiles d'accès.

Utilisation sur le métal, les surfaces peintes et pour ôter les résidus de colle.

#### Application

- 1. Vaporiser généreusement.
- 2. Laisser pénétrer.
- 3. Essuyer la surface avec un chiffon propre et sec.
- 4. Renouveler l'opération si nécessaire.

#### **Avantages**

- Enlève facilement les saletés.
- ✓ Double action : nettoie et dégraisse.
- ✓ Idéal pour les endroits difficiles d'accès.
- S'évapore rapidement, ne laisse aucun résidu.

 N° art. 34405
 500 ml
 Aéroso

 N° art. 85709
 1 l
 Bidon

 N° art. 34413
 25 l
 Fût



#### **New All Purpose Foam Cleaner**

#### Mousse nettoyante multiusage pour une finition sans trace ni résidu

La mousse nettoyante sans silicone évite d'acheter différents produits nettoyants. Un « tout en 1 » pour les vitres, les garnitures et les plastiques. Ne contient pas de d-limonène.

#### Application

- 1. Vaporiser à une distance de 25 à 30 cm.
- 2. Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- 3. Renouveler en cas de forte salissure.

#### **Avantages**

- ✓ Un produit, de nombreuses applications. ✓ Facile à utiliser.
- Sans trace ni résidu.
- Parfum de fraîcheur, de propreté.

N° art. 84909 750 ml Aérosol



## Abrasifs

Les abrasifs extrêmement performants se caractérisent par une grande stabilité et de bonnes propriétés d'abrasion, pour un résultat parfait et des raccords invisibles.

KENT vous donne accès à la palette complète de disques et de papiers abrasifs professionnels. Du P60 au P2000.







#### « New Duralite »

#### Disques abrasifs longue durée présentant de bonnes propriétés d'abrasion

Les disques New Duralite de KENT avec oxyde d'aluminium à cuisson triple sur support en polyester sont extrêmement résistants. Un revêtement anti-colmatage innovant évite l'encrassement rapide. Le dos Velcro permet de changer rapidement et facilement le

Idéal pour le ponçage de matériaux durs à fort encrassement, tels que mastics, gelcoat, antifouling, bois et plastique. Le disque de 150 mm à 15 trous est compatible avec la plupart des systèmes d'aspiration. Le disque d'un diamètre de 75 mm convient idéalement pour les travaux de Spot Repair.

#### **Avantages**

- ✓ Longue durée de vie, réutilisable.
- Excellentes propriétés anticolmatage.
- ✓ Idéal pour le Smart Repair.

| N° art.                              | A1330   | 50 pcs  | P60   | Ø 150 mm  |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| N° art.                              | A1289   | 100 pcs   | P80   | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1290   | 100 pcs   | P120  | Ø 150 mm  |
| N° art.                              | A1291   | 100 pcs   | P150  | Ø 150 mm  |
| N° art.                              | A1292   | 100 pcs   | P180  | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1293   | 100 pcs   | P220  | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1294   | 100 pcs   | P240  | Ø 150 mm  |
| N° art.                              | A1295   | 100 pcs   | P320  | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1296   | 100 pcs   | P400  | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1298   | 100 pcs   | P600  | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1299   | 100 pcs   | P800  | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$ art. | A1331   | 100 pcs   | P1000   | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1300   | 100 pcs   | P1200   | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | A1332   | 100 pcs   | P1500   | Ø 150 mm  |
| $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$ art. | A1301   | 100 pcs   | P2000   | Ø 150 mm  |
|                                      |   |   |   |   |
|                                      | N° art.<br>N° art. | N° art. A1330 N° art. A1289 N° art. A1290 N° art. A1291 N° art. A1292 N° art. A1293 N° art. A1294 N° art. A1295 N° art. A1296 N° art. A1298 N° art. A1299 N° art. A1331 N° art. A1300 N° art. A1332 N° art. A1301 | N° art.       A1289       100 pcs         N° art.       A1290       100 pcs         N° art.       A1291       100 pcs         N° art.       A1292       100 pcs         N° art.       A1293       100 pcs         N° art.       A1294       100 pcs         N° art.       A1295       100 pcs         N° art.       A1296       100 pcs         N° art.       A1298       100 pcs         N° art.       A1331       100 pcs         N° art.       A1300       100 pcs         N° art.       A1332       100 pcs | N° art.         A1289         100 pcs         P80           N° art.         A1290         100 pcs         P120           N° art.         A1291         100 pcs         P150           N° art.         A1292         100 pcs         P180           N° art.         A1293         100 pcs         P220           N° art.         A1294         100 pcs         P240           N° art.         A1295         100 pcs         P400           N° art.         A1296         100 pcs         P600           N° art.         A1298         100 pcs         P800           N° art.         A1331         100 pcs         P1000           N° art.         A1330         100 pcs         P1200           N° art.         A1332         100 pcs         P1500 |



#### « White Line »

#### Rouleaux de papier abrasif en oxyde d'aluminium avec dos en mousse

Idéal pour le ponçage manuel de matériaux durs à fort encrassement, tels que mastics, gelcoat, antifouling, bois, plastique et fibre de verre.

#### **Avantages**

- ✓ Grain abrasif en oxyde d'aluminium : pouvoir abrasif élevé et longue durée
- ✓ Anticolmatage contre l'encrassement rapide.
- ✓ Dos mousse empêchant la formation de rayures profondes.

| N° art.          | A1254 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P120 |  |
|------------------|-------|----------------------|---------------|------|--|
| N° art.          | A1255 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P180 |  |
| N° art.          | A1375 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P220 |  |
| N° art.          | A1256 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P240 |  |
| N° art.          | A1257 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P320 |  |
| $N^{\circ}$ art. | A1258 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P400 |  |
| N° art.          | A1259 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P500 |  |
| N° art.          | A1260 | Rouleau distributeur | 115 mm x 25 m | P600 |  |
|                  |       |                      |               |      |  |

N° art. A1261 Rouleau distributeur 115 mm x 25 m P800

## Primaires

Un bon apprêt pour une peinture parfaite! Les exigences de l'apprêt idéal sont claires : une adhérence élevée entre la tôle et la peinture, associée à une bonne protection contre la corrosion. KENT vous propose un assortiment complet pour les réparations de peinture.







#### **Etch Primer**

#### Primaire monocomposant sans chromate

Etch Primer est une résine époxy modifiée offrant une excellente adhérence; la teneur élevée en phosphate de zinc garantit une parfaite protection anticorrosion. Disponible en aérosol prêt à l'emploi, le produit garantit une soudure parfaite – simple, rapide et efficace.

Application sur acier nu ou galvanisé, aluminium, couches de peintures anciennes, mastic polyester ou PRV.

#### **Application**

- 1. Nettoyer et dégraisser la surface.
- 2. Procéder à un ponçage à sec ou à l'eau.
- 3. Nettoyer et dégraisser à nouveau.
- 4. Appliquer 1 à 2 couches légères d'Etch Primer, laisser aérer à chaque fois 3 à 5 min.
- 5. Laisser sécher 10 à 20 min. avant d'appliquer l'enduit/la peinture.

#### **Avantages**

- ✓ Apprêt de charge monocomposant pour les surfaces métalliques nues.
- Excellente adhérence.
- ✓ Parfaite protection anticorrosion.
- ✓ Prêt à l'emploi, aucun mélange.

N° art. 83270 450 ml Aérosol



#### **Spot Primer**

#### Primaire à séchage rapide pour les petites retouches

Spot Primer en aérosol : l'apprêt universel à séchage rapide pour les petites retouches et les travaux de Spot Repair. Existe en noir, blanc et gris.

#### Application

- 1. Pulvériser à une distance d'env. 15 cm, en 2 à 3 couches croisées.
- 2. Laisser aérer à chaque fois 3 à 5 min.
- 3. Laisser sécher 10 à 15 min avant le ponçage.
- 4. Poncer légèrement avant d'appliquer la peinture.

#### Avantages



✓ Parfaite adhérence sur presque toutes les surfaces.



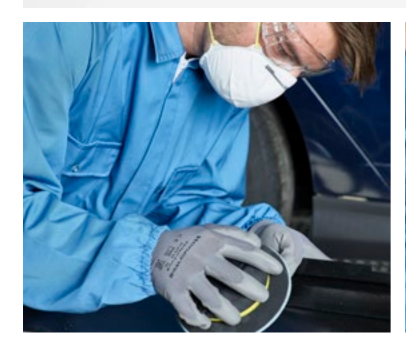
 N° art. 86334
 noir
 400 ml

 N° art. 86335
 gris
 400 ml

 N° art. 86336
 blanc
 400 ml

## **Mastics**

Dans l'atelier, appliquer du mastic fait partie de la routine : combler les déformations, faire disparaître les rayures et modeler les surfaces. Il est, en l'occurrence, important de pouvoir compter sur un mastic qui a fait ses preuves. L'offre diversifiée de KENT en matière de mastics et de blocs à poncer constitue le premier choix pour les ateliers de peinture et de carrosserie, ainsi que pour la construction et le développement automobile.







#### **Plastic Filler**

#### Mastic bicomposant aux propriétés de remplissage élevées

Plastic Filler comble les rayures et les déformations en une seule opération, par exemple au niveau du pare-chocs ou de la coque de rétroviseur. Prise rapide, propre et économique, même sur de grandes surfaces. Garantit une finition plastique fine et lisse. Approprié pour des couches de remplissage de 5 à 10 mm.

Bonne adhérence sur le métal et de nombreux autres supports ; convient spécialement pour les plastiques.

#### **Application**

- 1. Nettoyer parfaitement la surface.
- 2. Mélanger le mastic avec le durcisseur.
- 3. Appliquer le mélange (conservation entre 2 et 6 min).
- 4. Après 15 à 30 min, le mastic peut être poncé.
- 5. Peut être peint avec les principales peintures auto.

#### **Avantages**

- ✓ Consistance crémeuse et uniforme.
- ✓ Propriétés de remplissage élevées sans affaissement.
- ✓ Très facile à poncer.

N° art. 34761 980 g boîte (gris clair/beige) + 20 g tube (rouge)



#### Bloc de ponçage manuel

#### Bloc manuel rectangulaire

Le bloc professionnel est idéal pour les zones où l'utilisation d'une ponceuse est impossible. Par exemple, en cas de courbe prononcée ou dans des espaces étroits.

#### **Avantages**

- ✓ Robuste, pour une utilisation prolongée intense.
- ✓ Idéal pour les petites surfaces.
- ✓ Velcro « Special Grip » ultrafin.
- ✓ Approprié pour les systèmes velcro ou adhésifs.

N° art. A1240 1 pièce 125 mm x 70 mm x 30 mm



# Protection & masquage

On reconnaît la qualité d'une peinture aux petits détails : des raccords invisibles sans démarcation et aucune formation de goutte. Des outils de travail pratiques assurent un recouvrement complet et propre pour une peinture parfaite. Rien que pour la protection et le masquage, vous pouvez choisir parmi une douzaine de produits spécifiques KENT – ceux-ci ont déjà fait leurs preuves des milliers de fois dans les ateliers de peinture et les garages.







#### Rouleau de masquage perforé

#### Ruban adhésif universel perforé pour les travaux de masquage difficiles

Le ruban de masquage flexible permet de masquer avec précision les arrondis et les formes libres. C'est la solution simple pour protéger par exemple les caoutchoucs d'étanchéité et les barres latérales du brouillard de pulvérisation. Le ruban résistant aux températures élevées se compose d'un ruban-cache stratifié et d'un film polyester. Grâce à la perforation, il est facile à utiliser et à retirer.

#### Application

- 1. Placer d'abord un petit morceau, puis des bandes allant jusqu'à 20 cm.
- 2. Tirer le ruban jusqu'au plastique et appliquer.
- 3. Placer les bandes suivantes en les chevauchant.
- 4. Pour les joints : insérer le ruban et tirer de façon à former une fente étroite.
- 5. Couvrir le reste et peindre.

#### **Avantages**

- ✓ Une taille pour toutes les applications.
- ✓ Facile à utiliser grâce à la perforation.
- ✓ Sans démarcation, facile à retirer.
- ✓ Flexible pour suivre contours et courbes étroites.

N° art. 85385 50 mm x 10 m

#### No Edge Blending Tape

Mousse pour raccord noyé, résistant à des températures allant jusqu'à 110 °C

No Edge Blending Tape permet la réalisation de raccords noyés au niveau des moulures, des arrondis et des angles de porte. Aucune retouche n'est nécessaire. Utilisable jusqu'à 110 °C, approprié pour le séchage par infrarouge.

#### Application

- 1. Placer le bord incurvé du ruban de niveau avec le bord de la surface à peindre.
- 2. Recouvrir et peindre.
- 3. Laisser sécher la peinture et retirer le ruban.

#### **Avantages**

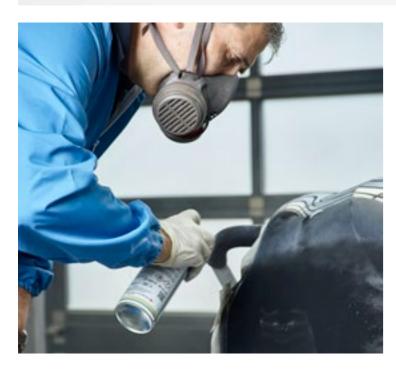
- Raccord noyé entre l'ancienne et la nouvelle peinture.
- ✓ Pas de démarcation.
- ✓ Pas de dilatation.
- ✓ Une taille pour toutes les applications.

N° art. 85387 20 mm x 5 m



# Apprêts

Concernant l'application de peinture, la perfection est de mise : il en est de même pour la préparation. Pour effectuer les dernières retouches avant l'utilisation du pistolet à peinture, un apprêt de grande qualité est recommandé. Il doit garantir une parfaite adhérence et une bonne couverture et être compatible avec toutes les peintures du commerce. Avec ses produits professionnels, KENT a la réponse pour faire disparaître les rayures et les stries de rectification.









#### **Ultrafill 2**

#### Primaire monocomposant en aérosol

Grâce à sa teneur élevée en solides, Ultrafill 2 assure un remplissage particulièrement efficace et économique. Il est idéal pour le remplissage après le rebouchage, lors de petites réparations ou de retouches. Séchage rapide et grande facilité de ponçage. Excellentes performances de pulvérisation.

Utilisation sur le plastique et le métal, par exemple : capot, panneaux latéraux, portes, montants, toit, pare-chocs et coque de rétroviseur.

#### Application

- 1. Poncer et nettoyer la surface.
- 2. Pulvériser une couche légère à une distance de 15 à 20 cm, laisser sécher 1 à 2 min.
- 3. Appliquer d'autres couches légères.
- 4. Nettoyer la buse après chaque passage.
- 5. Poncer après env. 15 à 20 min.

#### **Avantages**

- Élastique pour les composants plastiques et métalliques.
- Très bonne adhérence, grand pouvoir couvrant et excellentes propriétés de remplissage.
- Extrême résistance à la corrosion.
- Compatible avec toutes les peintures conventionnelles, y compris à base d'eau.

| N° art.                              | 86071 | 500 ml | Aérosol | noir  |
|--------------------------------------|-------|--------|---------|-------|
| $\ensuremath{N}^{\circ}$ art.        | 86072 | 500 ml | Aérosol | gris  |
| $\ensuremath{\text{N}}^{\circ}$ art. | 86073 | 500 ml | Aérosol | bland |
| $\ensuremath{N}^{\circ}$ art.        | 86152 | 500 ml | Aérosol | rouge |
| $\ensuremath{N}^{\circ}$ art.        | 86153 | 500 ml | Aérosol | bleu  |
| N° art.                              | 86154 | 500 ml | Aérosol | iaune |



#### **Primer Shield Foam Masking Tape**

Ruban de masquage en mousse pour les travaux de remplissage

Le ruban de masquage astucieux pour les fentes : sans colle, il suffit de l'enfoncer. Évite les arêtes de mastic et de peinture, protège du brouillard de pulvérisation. Convient principalement pour les fentes au niveau des portes, du coffre et du capot.

#### Application

- 1. Masquer normalement la zone environnante.
- 2. Couper la longueur nécessaire de Masking Tape.
- 3. Enfoncer le profil dans la fente, vérifier qu'il est bien positionné.
- 4. Retirer le ruban après séchage.

#### **Application**

- ✓ Gain de temps considérable grâce à une utilisation simple.
- ✓ Facile à installer, auto-positionnement.

✓ Pas d'arête de mastic, ni de brouillard de pulvérisation.



N° art. 85918 5 x 3 m 22 mm N° art. 85917 7 x 3 m 15 mm

15

#### Self Guide Primer Filler EVO

#### Apprêt acrylique bicomposant innovant

Apprêt acrylique polyvalent à haute teneur en solides avec un ratio de mélange de 4:1. Particulièrement économique : 2 à 3 couches permettent de combler les rayures dues au papier abrasif P180. Pour le recouvrement, 2 ou 3 couches d'une peinture de base légèrement couvrante suffisent. Disponible en noir, gris et blanc. Sans chromate.

Grande adhérence sur les mastics, fibres de verre, bois, métal, plastiques préenduits. Compatible avec toutes les peintures standards, y compris à base d'eau, monocomposant, bicomposant, métallisées, mica et perlées.

#### Application

- 1. Enlever la saleté et la rouille puis dégraisser.
- 2. Poncer avec précaution.
- 3. Appliquer en couche légère en éventail à l'aide du pistolet d'apprêt.
- 4. Laisser aérer à chaque fois env. 10 min. avant la couche suivante.
- 5. Laisser sécher env. 4 heures ou accélérer le séchage par IR et chaleur.
- 6. Poncer et peindre.

#### Avantages

- ✓ Teneur élevée en solides, faible viscosité.
- ✓ Nouvelle génération de durcisseur.
- Excellente adhérence et grand pouvoir couvrant.
- Économies de temps et de peinture de base.
- ✓ Ponçage facile, même avec une ponceuse orbitale.

N° art. 85814 3,75 l N° art. 85815 3,75 l N° art. 86171 3,75 l blanc

N° art. 85816 Self Guide EVO Hardener (durcisseur) Self Guide EVO Hardener (durcisseur) N° art. 85694 1 l



#### Self Guide Spray Gun

Pistolet d'apprêt pour les travaux de Spot Repair et les grandes surfaces

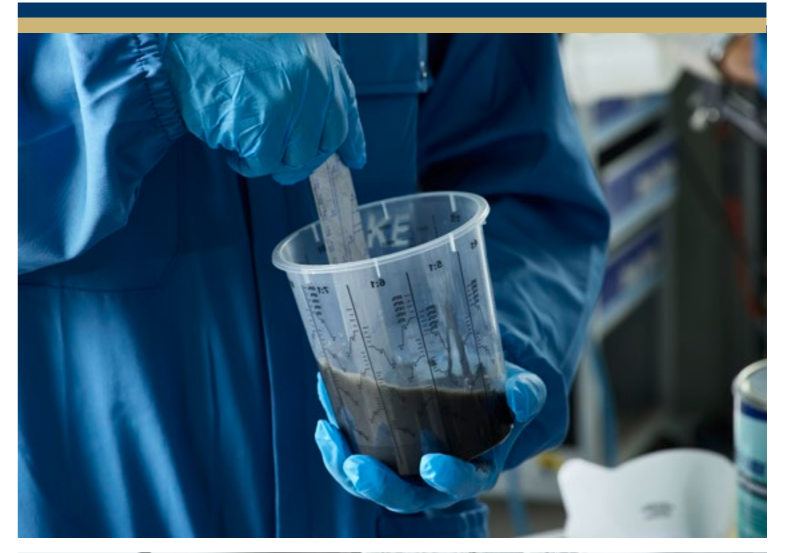
Le Spray Gun convient parfaitement au Self Guide Primer Filler EVO. Le choix du diamètre de la buse permet des pulvérisations et des applications différentes.

#### **Avantages**

- ✓ Utilisation possible pour de grandes surfaces ou de petites réparations.
- ✓ Convient parfaitement au Self Guide Primer Filler EVO.
- ✓ Buses fournies pour des pulvérisations et des applications différentes.

N° art. 86189 Pistolet diamètre 2.0 mm N° art. 86361 Pistolet diamètre 1.7 mm







### Vernis

Après l'application de multiples couches de peinture, le vernis transparent donne un aspect brillant et un effet optique de profondeur. Il est en outre très facile à lustrer et garantit une protection durable contre les conditions atmosphériques. Les formulations de vernis de KENT répondent aux exigences les plus élevées et sont très couramment utilisées dans l'artisanat.







#### **HS Clearcoat Anti Scratch**

Vernis transparent HS bicomposant antirayure, à base de résine acrylique copolymère

Le vernis transparent bicomposant est compatible avec tous les systèmes de peinture standard. À base de résine acrylique copolymère, il crée une surface résistante aux rayures et d'un éclat brillant.

Antiscratch HS Clearcoat est facile à utiliser et convient aussi bien pour les travaux de Smart Repair que pour les mises en peinture complètes.

#### Application

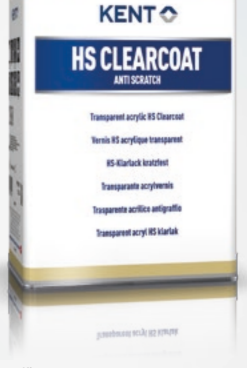
- 1. Dégraisser et poncer soigneusement la surface.
- 2. Doser correctement le durcisseur (Hardener), le diluant (Thinner) et le vernis transparent (Clearcoat) KENT.
- 3. Respecter la température de pulvérisation.
- 4. Appliquer respectivement ½ couche + 1 couche normale.
- 5. Laisser aérer à chaque fois 6 à 8 min.
- 6. Laisser sécher 60 à 90 min avant de lustrer.

#### **Avantages**

- Convient pour les travaux de Spot Repair, les mises en peinture complètes ou partielles.
- ✓ Bonne fluidité et facile à lustrer.
- ✓ Résistant aux UV et aux conditions atmosphériques, ne jaunit pas.
- ✓ Protection contre les rayures, les projections de gravillons et l'abrasion.

N° art. 85690 5 l Bidon

| Produits à l'unité (disponibles aussi en kit) |       |                 |       |           |
|---|-------|-----------------|-------|-----------|
| N° art.                                       | 85693 | Slow Hardener   | 2,5 l | Bidon     |
| N° art.                                       | 85692 | Medium Hardener | 2,5 l | Bidon     |
| N° art.                                       | 85691 | Fast Hardener   | 2,5 l | Bidon     |
| N° art.                                       | 85694 | Thinner         | 1 l   | Bouteille |
|   |       |                 |       |           |



#### Kit

| N° art. 86177 | Clear Coat + Fast Hardener   |
|---------------|------------------------------|
| N° art. 86178 | Clear Coat + Medium Hardener |
| N° art. 86179 | Clear Coat + Slow Hardener   |

#### **Lacquer Repair Spray**

Diluant de raccord monocomposant rapide

Le Lacquer Repair Spray rend invisibles les raccords entre le vernis d'origine et les zones réparées. Mélange parfait : rapide, simple et précis.

#### Application

- 1. Une fois le vernis transparent appliqué, pulvériser une fine couche de Lacquer Repair Spray à une distance de 25 cm sur la zone concernée.
- 2. Pour un résultat optimal, appliquer deux passes successives.
- 3. Pour l'aération/le séchage, suivre les instructions d'utilisation du vernis.

#### Avantages

- ✓ Spot Repair monocomposant sans raccord apparent.
- ✓ Pour vernis MS et HS.
- ✓ 100 % résistant aux UV.

N° art. 84125 500 ml Aérosol



## **Finition**

Une finition parfaite : la discipline reine de la peinture automobile. Un simple petit grain de poussière ou une peluche constitue en effet un défaut. Notamment à la lumière artificielle, par exemple dans le showroom, les rayures présentes sous la surface polie deviennent visibles.

Les produits KENT ne les masquent pas, mais les éliminent totalement. Ainsi, plus rien ne s'oppose au lustrage final.





#### Nano Performance Polish

#### Polish haut de gamme

NANO Performance Polish a été développé avec un mélange unique de particules nano procurant une protection supérieure et brillance de longue durée.

Pour tous les systèmes de peinture. Comblera les imperfections les plus fines et procurera une finition d'une brillance excellente et longue durée.

#### Anwendung

- 1. Bien agiter la bouteille avant utilisation.
- 2. Appliquer pour nettoyer, sur surfaces froides avec un chiffon de polissage doux.
- 3. Ne pas appliquer directement sous le soleil.
- 4. Lustrer pour faire briller avec un chiffon de finition KENT ou chiffon micro fibre.
- 5. Utiliser le chiffon de finition KENT pour ôter tout résidu.

#### **Avantages**

- ✓ Procure une finition brillante
- **✓** Excellente finition
- **✓** Application facile
- ✓ Pas de saleté

Art.-Nr. 83742 1 l Bouteille



#### **Finecut Abrasive Discs**

#### Disques abrasifs haut de gamme pour la finition

Les disques abrasifs Finecut ont été spécialement développés pour la préparation de peinture et la finition avant le polissage. Leur surface fine et uniforme garantit un résultat parfait.

Appropriés pour gelcoat, peintures automobile et standard, SMC, PRV, etc.

#### **Application**

- 1. Pour des résultats optimaux, utiliser de l'eau et une ponceuse orbitale de 2,5 mm.
- 2. Poncer à la main les endroits difficiles d'accès.

#### **Avantages**

- Fort pouvoir abrasif.
- Ponçage aisé des contours, coins, arêtes vives.
- ✓ Surface à peindre affinée.
- Lieu de travail propre.



 N° art. A1346
 Finecut
 15 pcs P2000
 Ø 150 mm

 N° art. A1347
 Finecut
 15 pcs P3000
 Ø 150 mm

 N° art. A1348
 Finecut
 15 pcs P4000
 Ø 150 mm

 N° art. A1349
 Finecut
 10 pcs P3000
 Ø 77 mm

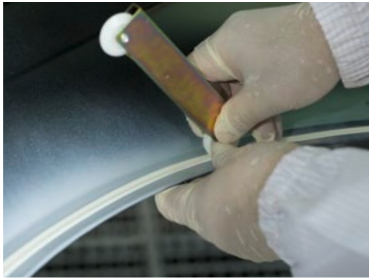
 N° art. A1350
 Finecut
 10 pcs P4000
 Ø 77 mm

 $\overline{\phantom{a}}$ 

## Carrosserie

Du traitement de la rouille à la protection de bas de caisse en passant par les réparations de tôle et la protection de cavités – les tâches dans les ateliers de carrosserie sont extrêmement diversifiées. Pour chaque domaine d'application, KENT propose le produit adéquat. Votre garantie pour un travail rapide, une utilisation de matériau économique et des résultats optimaux.







#### **KENT Quick Seal**

Joint d'étanchéité adhésif MS Polymère respectant l'environnement, pour carrosserie

La solution universelle pour le collage et l'étanchéité : Quick Seal.

Le MS Polymère est nettement plus performant que les produits PU et peut être peint 10 minutes seulement après son application!

Joints de porte, ailes, panneaux avant et arrière, entretoises de toit et assemblages par aboutement peuvent être réalisés sans primaire supplémentaire; même le collage de becquets etc. s'effectue sans problème.

#### **Application**

- 1. Nettoyer parfaitement la surface.
- 2. Laisser sécher complètement.
- 3. Appliquer Quick Seal.
- 4. Peindre après la formation d'une peau (env. 10 min).

#### Avantages

- Sans solvant ni isocyanate.
- ✓ Ne file pas, facile à modeler.
- ✓ Peut être peint immédiatement.
- Élasticité permanente.
- Couleurs : blanc, gris et noir.

| N° art. 34501 | Cartouche | 290 ml | blanc |
|---------------|-----------|--------|-------|
| N° art. 83405 | Saucisse  | 600 ml | blanc |
| N° art. 34502 | Cartouche | 290 ml | gris  |
| N° art. 34503 | Cartouche | 290 ml | noir  |



#### Sealer On A Roll

#### Joint de serti à base de MS polymère en rouleau

Réparation rapide des soudures d'étanchéité de la carrosserie : au niveau des portières, capots, passages de roue, etc., le ruban permet de rétablir parfaitement la finition OEM. Peut être peint immédiatement et facilement.

#### Application

- 1. Nettoyer parfaitement la surface.
- 2. Vaporiser le primaire en deux couches légères.
- 3. Appliquer le ruban et appuyer avec la roulette (excepté pour la demi-lune).
- 4. Peindre.

#### **Avantages**

- ✓ Réparation rapide et simple.
- ✓ Peut être peint immédiatement.
- ✓ Bande d'étanchéité en 6, 8, 10 mm et demi-lune en 8 et 10 mm.



| N° art. 83680 | Sealer On A Roll | Kit (compl. sans demi-lun |
|---------------|------------------|---------------------------|
| N° art. 83681 | Rouleau          | 6 mm x 16 m               |
| N° art. 83682 | Rouleau          | 8 mm x 16 m               |
| N° art. 83683 | Rouleau          | 10 mm x 16 m              |
| N° art. 86429 | Rouleau          | Demi-lune 8 mm x 9 m      |
| N° art. 86430 | Rouleau          | Demi-lune 10 mm x 9 m     |
| N° art. 85304 | Primaire         | 400 ml                    |
| N° art. 83679 | Roulette         | 1 pièce                   |

#### Waterbased Underbody & Stone-Chip Coating

Protection antigravillons de bas de caisse à base d'eau

Robuste et respectueux de l'environnement : Underbody Coating forme une couche de protection élastique contre la corrosion, les projections de gravillons et le sel. Convient parfaitement en tant qu'isolation phonique pour les cavités de porte. Peut être peint avec tous les systèmes de peinture. Le produit frais peut être retiré tout simplement avec de l'eau chaude. Adhérence sur primaire époxy, apprêt PU, peinture et directement sur la tôle.

#### **Application**

- 1. Nettoyer parfaitement la surface.
- 2. Bien secouer le bidon.
- 3. Appliquer le produit à une pression de 4–5 bar selon la finition ou la structure souhaitée.
- 4. Peindre après env. 60 min.

Attention : le produit fraîchement appliqué apparaît d'abord vert foncé. En séchant, il change de couleur pour devenir noir : ceci est un bon indicateur du niveau de séchage !

#### **Avantages**

- ✓ Sans solvant.
- Excellente adhérence et protection longue durée.
- ✔ Pour tous les systèmes de peinture automobiles standard.

N° art. 86374 1000 g Bidon

N° art. 34483 Pistolet de protection de bas de caisse



#### **Rubber Guard**

Spray de protection antigravillons rapide de bas de caisse pour structures variées

Rubber Guard crée une protection antigravillons de bas de caisse résistante ; il est recommandé pour les retouches au niveau des panneaux avant et des bas de marche.

#### **Application**

- 1. Nettoyer parfaitement la surface.
- 2. Vaporiser en couches légères à une distance de 30 cm.
- 3. Peindre après 2 à 3 heures.

#### **Avantages**

- ✓ Texture épaisse, excellente couverture en une seule couche.
- Extrêmement durable, finition permanente.
- ✓ Compatible avec la plupart des systèmes de peinture.
- ✓ Ne contient pas de bitume.











\_\_\_\_

#### **Rust Remover**

#### Gel non toxique pour enlever la rouille

Enlever la rouille rapidement et en profondeur : c'est le travail du Rust Remover. Ce gel non toxique enlève la rouille de l'acier, du chrome et du fer. Il remplace l'élimination mécanique fastidieuse de la rouille.

Utilisation dans tout l'artisanat automobile : des jantes en acier aux étriers de frein et aux outils, en passant par la restauration des voitures de collection.

#### **Application**

- 1. Enlever les morceaux de rouille qui se détachent, l'huile et la graisse.
- 2. Appliquer une couche épaisse de gel à l'aide du pinceau.
- 3. Laisser agir de 30 min. à 24 heures selon le niveau d'attaque.
- 4. Rincer abondamment avec de l'eau.

#### **Avantages**

- ✓ Non toxique.
- ✓ Enlève la rouille rapidement et en profondeur.
- ✓ Alternative au meulage et au sablage.
- ✓ Peut également être appliqué sur des surfaces verticales et au plafond.
- ✓ Peut être utilisé en immersion.

N° art. 86278 1000 g Bidon

N° art. 86349

petit pinceau



#### **Rust Converter**

#### Convertisseur de rouille minéral à protection longue durée

Sans acide, Rust Converter neutralise la corrosion. Il forme une couche acrylique dure et insoluble de protection contre la rouille sur laquelle il est possible d'appliquer un apprêt ou de la peinture. L'émulsion peut également être utilisée sur des surfaces humides.

#### **Application**

- 1. Enlever les morceaux de rouille qui se détachent, l'huile et la graisse.
- 2. Appliquer l'émulsion à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.
- 3. Jusqu'à 3 couches peuvent être nécessaires, laisser agir 1 heure entre chaque couche.
- 4. Attendre 24 heures avant de peindre.

#### **Avantages**

- Convertisseur de rouille à base d'eau.
- ✓ Préparation minimale, agit également sur le métal mouillé.
- ✓ Protection anticorrosion grâce à la couche acrylique dure.
- ✓ Primaire d'accrochage, compatible avec les systèmes de peinture standard.



#### N° art. 86277 500 ml

#### Waxcoat

#### Cire pour cavités à capillarité élevée

Ce spray de protection spécial à base de cire peut être utilisé dans tout le secteur automobile et préserve ainsi de manière sûre la valeur du véhicule. Ce produit de remplissage de cavités de grande qualité pénètre dans chaque recoin du véhicule et offre une protection durable contre l'eau et le sel grâce à son film épais. Idéal pour les portières, capot, hayon, section de boîte et bas de marche, qui sont ainsi protégés efficacement contre les dommages tels que la rouille. La buse d'extension fournie, facilite le travail dans les endroits difficiles d'accès

#### **Application**

- 1. Nettoyer la surface, dégraisser et laisser sécher.
- 2. Bien agiter le bidon avant utilisation.
- 3. Visser le Syphon Gun KENT (pour bidon d'1 l).
- 4. Brancher l'arrivée d'air comprimé appropriée.
- 5. Fixer la buse d'extension si nécessaire.
- 6. Pulvériser Waxcoat jusqu'à obtention de l'épaisseur de couche requise.

#### Avantages

- ✓ Haute efficacité sur l'ensemble du véhicule.
- ✓ Protection élevée et durable.
- ✓ Application facile grâce au Syphon Gun KENT.
- ✓ Pénètre dans chaque recoin.
- ✓ Adhérence sur la peinture et la tôle.

N° art. 34488 500 ml Aérosol N° art. 84465 1 l Bidon





# **Smart Repair**

Les petites imperfections sur la voiture se remarquent et nuisent à l'esthétique. Des moyens auxiliaires astucieux permettent de les éliminer parfaitement : pour une réparation visuelle réussie. Les solutions Smart Repair de KENT vous garantissent un succès rapide au meilleur coût.







#### **Lights Clear Coat Kit**

Kit de réparation optiques de phares tricomposant pour le traitement de tous les phares en plastique

Lights Clear Coat redonne de la brillance aux phares. Le vernis spécial adhère parfaitement. Il élimine les rayures dans le plastique et garantit une protection longue durée. La surface est à nouveau comme neuve. Convient pour les phares en plastique, polycarbonate et Makrolon.

#### Application

- 1. Ôter l'ancienne couche.
- 2. Poncer les rayures à sec.
- 3. Terminer à l'aide d'éponges abrasives.
- 4. Nettoyer et dégraisser.
- 5. Appliquer en 2 couches successives.

#### **Avantages**

- ✓ Pour PC, plastiques et verre organique.
- ✓ Élimine les rayures.
- ✓ Protège contre le jaunissement des surfaces.
- Excellentes propriétés d'application.
- ✓ Ne se dégrade pas avec le temps.

N° art. 85792 Kit de 3 bouteilles



#### **Final Clear**

#### Vernis transparent monocomposant offrant les qualités d'un bicomposant

Final Clear est un vernis transparent en aérosol qui procure une finition cristal tout comme un vernis bicomposant. Compatible avec les peintures à base d'eau, sans isocyanate.

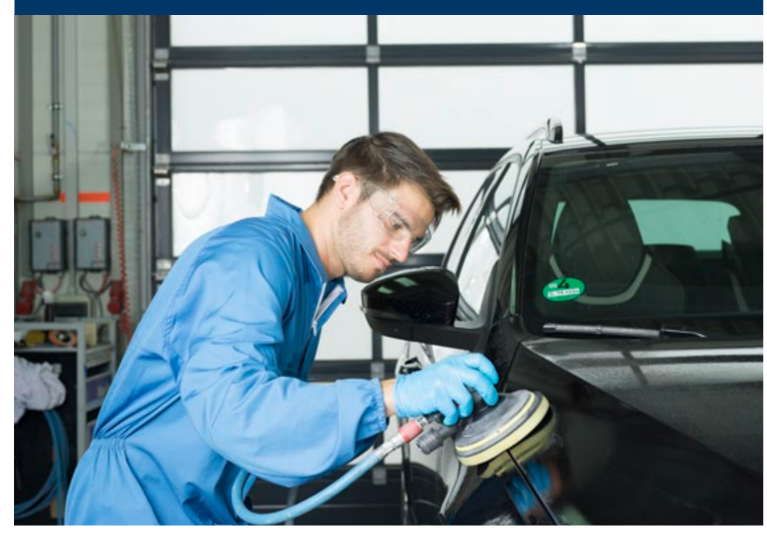
#### Application

- 1. Appliquer 1 à 2 couches légères.
- 2. Laisser aérer 5 à 10 min entre les deux couches.
- 3 Laisser sécher 30 min

#### **Avantages**

- ✓ Aérosol monocomposant.
- ✓ Compatible avec toutes les peintures à base d'eau.
- ✓ Résistance aux UV garantie.
- ✓ Pour des réparations partielles également dans des zones visibles. N° art. 84110 450 ml Aérosol









Éditeur et copyright : KENT Deutschland GmbH

Photos : Stefan Pletscher

Concept/texte/mise en page : www.bluechip-pr.de

La reproduction, même partielle, n'est autorisée qu'avec l'accord de KENT France SAS

Les informations fournies dans le présent document sont fondées sur nos expériences et connaissances au moment de la publication. Elles doivent fournir des instructions d'utilisation au lecteur expérimenté. Les informations ne dispensent pas l'utilisateur de tester préalablement le produit souhaité dans l'application prévue. Nous recommandons en principe une consultation individualisée et fournissons volontiers, sur demande et selon les possibilités, des échantillons pour les tests.

Les produits KENT évoluent en permanence. KENT se réserve donc le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques fournies dans le présent document.

KENT France SAS 29 rue Charles Edouard Jeanneret 78306 Poissy cedex www.kenteurope.com

 $\cdot$  30

