

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
14	Protection & masquage
16	Apprêts
20	Vernis
22	Finition
24	Carrosserie
30	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.



Panel Degreaser

Solvant à base d'eau pour la préparation des surfaces avant travaux de peinture

Utiliser Panel Degreaser avant et après ponçage et déglacage. Pour dégraisser avant de poncer ou déglacer et pour dégraisser de nouveau la surface en fin de traitement.

Application

1. Secouer avant utilisation.
2. Appliquer le produit sur la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux ou au pulvérisateur.
3. Essuyer le produit avec le chiffon propre, ne pas laisser le produit s'évaporer sur la surface.
4. S'assurer que la surface soit totalement sèche avant de peindre

Avantages

- ✓ Faible teneur en COV
- ✓ Excellentes propriétés de dégraissage
- ✓ Permet également d'enlever la résine d'arbre si celle-ci n'est pas totalement sèche.
- ✓ (NB ne convient pas pour les traces de bitume)

Réf. 86213 1 l Bidon
Réf. 86214 5 l Bidon



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 multi-usage 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 utilité : nettoie et dégraisse
- ✓ Idéal pour les endroits difficiles d'accès
- ✓ S'évapore rapidement, ne laisse aucun résidu

Réf. 34405	500 ml	Aérosol
Réf. 85709	1 l	Bidon
Réf. 34413	25 l	Fût



Acrysol

Solvant de grande pureté pour le nettoyage d'une grande variété de surfaces

La préparation est l'une des clés du succès dans beaucoup de travaux d'ateliers particulièrement lorsque l'on travaille avec de la peinture ou des adhésifs. Acrysol est conçu pour nettoyer et dégraisser les surfaces. Une fois sec il laissera une surface parfaitement propre et exempte de contaminants prête pour la peinture et le collage.

Application

1. Appliquer sur la surface à nettoyer
2. Essuyer avec un chiffon propre et sec
3. Répéter l'opération si nécessaire

Avantages

- ✓ Solvant de grande pureté - ne laisse pas de film gras ou autres contaminants
- ✓ Solvant polyvalent qui enlèvera les joints non secs, cires, graisses et adhésifs
- ✓ Séchage très rapide

Réf. 83925	1 l	Bidon
Réf. 83930	500 ml	Aérosol
Réf. 83940	25 l	Bidon



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.



Duralite Soft Roll (pre-cut)

Disque abrasif de haute qualité avec un dos en mousse pour un ponçage manuel

Duralite Soft Rolls se compose d'un enduit d'oxyde d'aluminium céramique, d'une résine doublement polymérisée et d'une double couche de stéarate. Ce mélange donne d'excellentes propriétés de coupe, une haute longévité et de meilleurs propriétés d'anti-encrassements.

Application

1. Duralite Soft Roll est conçu pour des procédures de matages et ponçages manuelles.
2. Sélectionnez le grain abrasif nécessaire en fonction de l'emploi et appliquer une pression.
3. Travailler avec les grains pour obtenir le niveau désiré de finition.
4. Nettoyez soigneusement la surface entre chaque grain successif

Avantages

- ✓ Duralite – qualité prouvée et fiable
- ✓ Dos en mousse – rouleau pré coupé
- ✓ Couche abrasive en oxyde d'aluminium céramique



Réf. A1462	P400	25 m	1 rouleau dans une boîte
Réf. A1458	P600	25 m	1 rouleau dans une boîte
Réf. A1459	P800	25 m	1 rouleau dans une boîte
Réf. A1463	P1000	25 m	1 rouleau dans une boîte

« 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 disque abrasif.

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 anti-colmatages
- ✓ Idéal pour le Smart Repair

Réf.	A1330	50 pcs	P60	Ø 150 mm
Réf.	A1289	100 pcs	P80	Ø 150 mm
Réf.	A1290	100 pcs	P120	Ø 150 mm
Réf.	A1291	100 pcs	P150	Ø 150 mm
Réf.	A1292	100 pcs	P180	Ø 150 mm
Réf.	A1293	100 pcs	P220	Ø 150 mm
Réf.	A1294	100 pcs	P240	Ø 150 mm
Réf.	A1295	100 pcs	P320	Ø 150 mm
Réf.	A1296	100 pcs	P400	Ø 150 mm
Réf.	A1298	100 pcs	P600	Ø 150 mm
Réf.	A1299	100 pcs	P800	Ø 150 mm
Réf.	A1331	100 pcs	P1000	Ø 150 mm
Réf.	A1300	100 pcs	P1200	Ø 150 mm
Réf.	A1332	100 pcs	P1500	Ø 150 mm
Réf.	A1301	100 pcs	P2000	Ø 150 mm



« White Line »

Rouleaux de papier abrasif en oxyde d'aluminium avec le 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 de vie
- ✓ Anti-colmatage contre l'encrassement rapide
- ✓ Dos mousse empêchant la formation de rayures profondes

Réf.	A1255	Rouleau distributeur	115 mm x 25 m	P180
Réf.	A1256	Rouleau distributeur	115 mm x 25 m	P240
Réf.	A1257	Rouleau distributeur	115 mm x 25 m	P320
Réf.	A1258	Rouleau distributeur	115 mm x 25 m	P400
Réf.	A1259	Rouleau distributeur	115 mm x 25 m	P500
Réf.	A1260	Rouleau distributeur	115 mm x 25 m	P600
Réf.	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.



Epoxy Primer

Primaire tout usage avec une excellente adhésion et protection

Epoxy Primer est un primaire mono-composant qui fournit une excellente adhésion et protection contre la corrosion. Grâce à son temps de séchage rapide, il est idéal pour les petites réparations et pour la finition de pièces. Il est également soudable et il est possible d'appliquer du mastic carrosserie sur sa surface.

Application

1. Enlever la rouille, la saleté, la graisse, la poussière et autres contaminants. La surface doit être propre et sèche.
2. Secouer vigoureusement jusqu'à la libération des billes. Puis secouer pendant deux minutes supplémentaires.
3. Tenir l'aérosol à environ 20-25 cm de la surface et pulvériser dans un mouvement de balayage en plusieurs couches fines.
4. Après pulvérisation, purger l'aérosol en le mettant tête en bas.
5. Epoxy primer est recouvrable après 12-15 min à 20°C ou 8-10 min sous infra-rouge

Avantages

- ✓ Temps de séchage rapide
- ✓ Compatible avec principaux systèmes de peinture
- ✓ Application possible mouillé sur mouillé
- ✓ Applicable sur aluminium, aluminium anodisé, panneau acier, acier zingué, métaux brut, fibre de verre et substrats plastiques



Réf. 86375

500 ml Aérosol

Etch Primer

Primaire mono-composant 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 mono-composant pour les surfaces métalliques nues
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Parfaite protection anticorrosion
- ✓ Prêt à l'emploi, aucun mélange



Réf. 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

- ✓ Pouvoir couvrant, protection anticorrosion, ponçage facile
- ✓ Parfaite adhérence sur presque toutes les surfaces



Réf. 86334 noir 400 ml
Réf. 86335 gris 400 ml
Réf. 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 bi-composant 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

Réf. 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

Réf. A1240 1 pièce 125 mm x 70 mm x 30 mm



Alu Fill

Mastic polyester bi composant contenant 15% de pâte d'aluminium

Il est produit sous vide pour donner un fini de surface ultra-lisse et est réalisé avec une résine souple, ce qui le rend facile à poncer avec une bonne flexibilité.



Avantages

- ✓ Bonnes propriétés de remplissage, ne s'affaisse pas.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Peut-être peint avec la plupart des peintures

Réf. 73342 1 l Pot
Réf. 83343 1.3 l Bidon

Easy Stop

Mastic polyester bi-composant de finition pour trous et petites imperfections

Peut-être utilisé pour couvrir de grandes surfaces en une seule opération procurant une finition professionnelle lisse et uniforme qui est facilement ponçable après 20-30 minutes à 20 °C



Avantages

- ✓ Bonnes propriétés de remplissage, ne s'affaisse pas.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Peut-être peint avec la plupart des systèmes de peinture

Réf. 83330 1 l Pot
Réf. 83331 1.3 l Bidon





Multi Fill

Mastic polyester bi composant pour le remplissage de trous et d'imperfections

Peut-être utilisé pour combler bosses/trous et imperfections procurant une consistance lisse et uniforme sur les surfaces telles que l'acier et le plastiques renforcés de fibre de verre (GRP).



Avantages

- ✓ Bonnes propriétés de remplissage, ne s'affaisse pas.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Peut-être peint avec la plupart des systèmes de peinture

Réf. 83332	1 l	Pot
Réf. 83333	1.3 l	Bidon

Rapid Sand

Mastic polyester bi composant contenant des billes de verre pour un ponçage facile

Peut-être utilisé pour le remplissage de trous et les imperfections procurant une consistance lisse et uniforme sur les surfaces telles que l'acier et PRV



Avantages

- ✓ Bonnes propriétés de remplissage, ne s'affaisse pas.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Peut-être peint avec la plupart des systèmes de peinture

Réf. 83344	1 l	Pot
Réf. 83345	1.3 l	Bidon

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

Réf. 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

Réf. 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 mono-composant en aérosol

Grâce à sa teneur élevée en hauts 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 habituelles, y compris à base d'eau

Réf. 86071	500 ml	Aérosol	noir
Réf. 86072	500 ml	Aérosol	gris
Réf. 86073	500 ml	Aérosol	blanc
Réf. 86152	500 ml	Aérosol	rouge
Réf. 86153	500 ml	Aérosol	bleu
Réf. 86154	500 ml	Aérosol	jaune



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

Avantages

- ✓ Gain de temps considérable grâce à une utilisation simple
- ✓ Facile à installer, auto-positionnement
- ✓ Pas d'arête de mastic, ni de brouillard de pulvérisation



Réf. 85918
Réf. 85917

5 x 3 m 22 mm
7 x 3 m 15 mm

Self Guide Primer Filler EVO

Apprêt acrylique bi-composant innovant

Apprêt acrylique polyvalent à teneur élevée en hauts 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 standard, y compris à base d'eau, mono-composant, bi-composant, métallisée, mica et perlée.

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 hauts 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

Réf. 85814	3,75 l	noir
Réf. 85815	3,75 l	gris
Réf. 86171	3,75 l	blanc
Réf. 85816	1 l	Self Guide EVO (durcisseur)
Réf. 85694	1 l	Self Guide EVO (diluant)



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. L'outil est livré avec un assortiment de buses pour 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

Réf. 86189	2,0 mm	Buse
Réf. 86361	1,7 mm	Buse





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 bi-composant anti-rayures, à base de résine acrylique copolymère

Le vernis transparent bi-composant 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 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
- ✓ Bonne fluidité et facile à lustrer
- ✓ Résistant aux UVs et aux conditions atmosphériques, ne jaunit pas
- ✓ Protection contre les rayures, les projections de gravillons et l'abrasion



Réf. 85690 5 l Bidon

Produits complémentaires (également disponibles en kit)

Réf. 85693	Slow Hardener	2,5 l	Bidon
Réf. 85692	Medium Hardener	2,5 l	Bidon
Réf. 85691	Fast Hardener	2,5 l	Bidon
Réf. 85694	Thinner	1 l	Bouteille
Réf. 85756	Ipercure	500 ml	Bidon

Kit

Réf. 86177	Clear Coat + Fast Hardener
Réf. 86178	Clear Coat + Medium Hardener
Réf. 86179	Clear Coat + Slow Hardener

Lacquer Repair Spray

Diluant de raccord mono-composant 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

Réf. 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.



Fast Cut Polish – Système de polissage

Pâte à polir ne masquant pas les imperfections, rayures ou hologrammes avec des huiles mais les élimine définitivement.

Peut s'appliquer sur du gelcoat et sur toutes les peintures automobiles telles que : peintures acryliques, à base d'eau, à haute teneur en solides et à faible teneur en COV, 2K, 1K, HS, UHS, anti-rayures, Assure une finition parfaite en phase finale sur polycarbonate.

Application

1. Polissez la surface à pression et vitesse moyennes jusqu'à élimination des rayures et des imperfections.
2. Réduisez la pression et augmentez la vitesse pour entamer l'opération de polissage.
3. Après polissage de la surface, retirez les résidus à l'aide d'un chiffon microfibre approprié.

Avantages

- ✓ Pâte à polir 2 en 1
- ✓ Technologie de pointe
- ✓ Sans ammoniac ni silicone - sécurité d'utilisation en atelier et écologique



Réf. 86415	1 l	Bidon	Fast Cut Polish
Réf. 86411	1 l	Tampon de polissage fin bordeaux	
Réf. 86412	1 l	Tampon de polissage fin gris	
Réf. 86413	1 l	Tampon de polissage fin jaune	
Réf. 86414	1 l	Tampon mousse violet	

Nano Performance Compound

Polish haut de gamme

Formulation pour une finition brillante : idéal pour le polissage, les raccords et la préparation de peinture. Pas de cosmétique de surface : les petites rayures sont totalement éliminées.

Pour tous les systèmes de peinture, y compris à base d'eau, HS, mono-composant, bi-composant, acrylique, cellulosique, synthétique et peintures d'usine.

Application

1. Appliquer une faible quantité
2. Traiter la surface avec une pression moyenne jusqu'à l'élimination des défauts
3. Pour des résultats optimaux, utiliser les tampons de polissage/lustrage KENT
4. Dès que le tampon passe librement, réduire la pression et polir
5. Enlever les résidus, essuyer avec le chiffon de finition KENT

Avantages

- ✓ Un produit pour tous les systèmes de peinture
- ✓ La formule sans spray réduit le nettoyage
- ✓ Sans silicone, ni ammoniaque
- ✓ Lubrifiant pour faciliter le passage du tampon de polissage
- ✓ Aucun film gras

Réf. 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

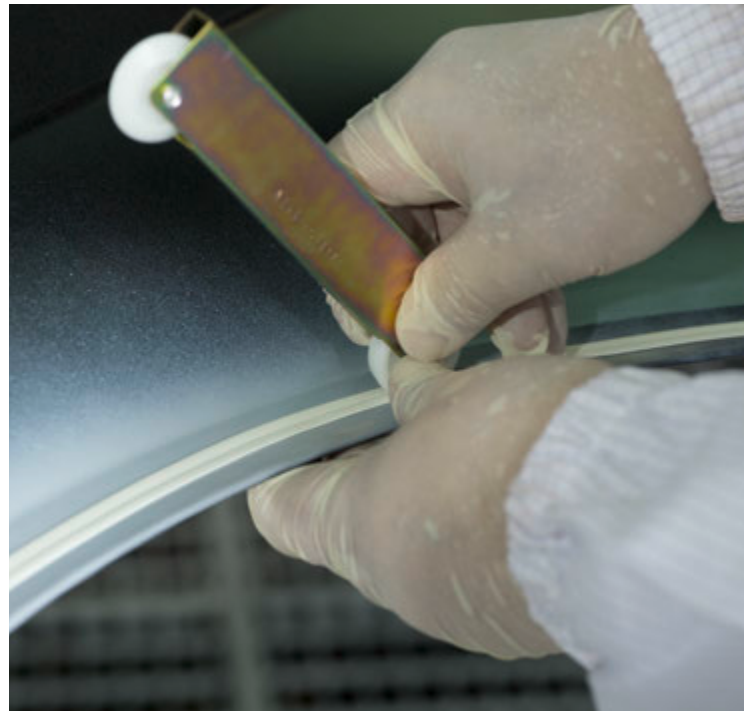
- ✓ Fort pouvoir abrasif
- ✓ Ponçage aisé des contours, coins, arêtes vives
- ✓ Surface à peindre affinée
- ✓ Lieu de travail propre



Réf.	A1413	Finecut	15 pcs P1000	Ø 150mm
Réf.	A1346	Finecut	15 pcs P2000	Ø 150 mm
Réf.	A1347	Finecut	15 pcs P3000	Ø 150 mm
Réf.	A1348	Finecut	15 pcs P4000	Ø 150 mm
Réf.	A1471	Finecut	10 pcs P1000	Ø 77 mm
Réf.	A1472	Finecut	10 pcs P2000	Ø 77 mm
Réf.	A1473	Finecut	10 pcs P3000	Ø 77 mm
Réf.	A1474	Finecut	10 pcs P4000	Ø 77 mm

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.



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 traités 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

Réf. 34501	Cartouche	290 ml	blanc
Réf. 83405	Saucisse	600 ml	blanc
Réf. 34502	Cartouche	290 ml	gris
Réf. 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



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

Waterbased Underbody & Stone-Chip Coating

Protection anti-gravillons 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 automobile standard

Réf. 86374 1000 g Bidon
Réf. 34483 Pistolet de protection de bas de caisse



Rubber Guard

Spray de protection anti-gravillons rapide de bas de caisse pour structures variées

Rubber Guard crée une protection anti-gravillons 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

Réf. 50110 577 ml Aérosol





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 réutilisé en immersion

Réf. 86278 1000 g Bidon
Réf. 86349 petit pinceau
Réf. 70524 gros 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



Réf. 86277 500 ml

Waxcoat

Cire pour cavités avec une 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

Réf. 34488 500 ml Aérosol
Réf. 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 de Smart Repair de KENT vous garantissent un succès rapide au meilleur prix.



Lights Clear Coat Kit

Kit de réparation vernis transparent tri-composant 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 de 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

Réf. 85792

Kit de 3 bouteilles



Final Clear

Vernis transparent mono-composant offrant les qualités d'un bi-composant

Final Clear est un vernis transparent haut de gamme disponible en aérosol, qui procure une finition cristalline similaire à un bi-composant. Compatible également avec les peintures à l'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

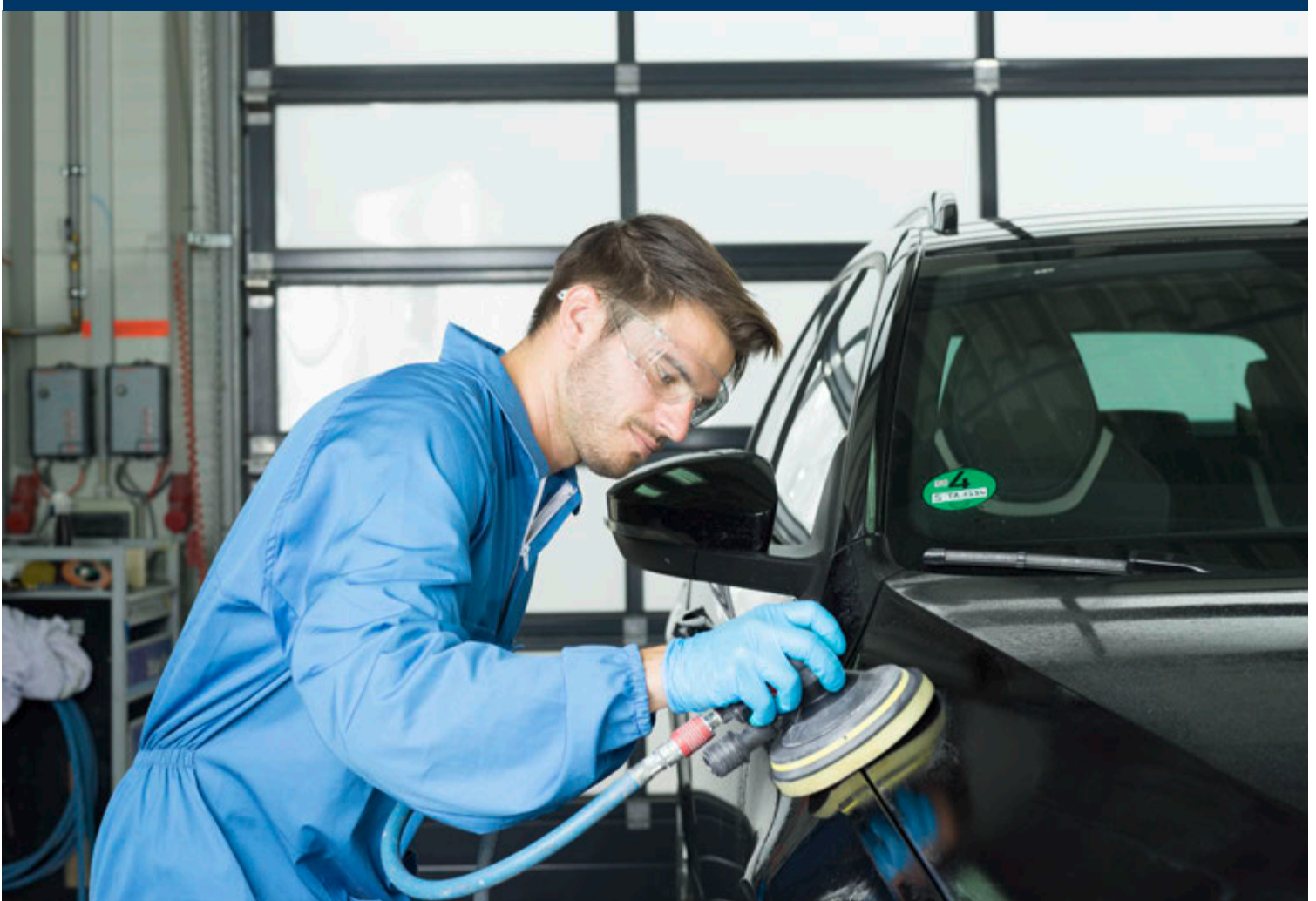
- ✓ Aérosol mono-composant
- ✓ Compatible avec toutes les peintures à base d'eau
- ✓ Résistance aux UV garantie
- ✓ Pour des réparations partielles également dans des zones visibles



Réf. 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

Notes

