

KENT

Solutions de réparations rapides et faciles pour la plupart des matériaux.

Gamme complète KENT de pâtes époxy Patch 'n' Bond, de haute qualité.



Sommaire

	Présentation des produits KENT Patch'n' Bond	03
	Guide de sélection des produits	04
	Préparation de surface	05
	Produits KENT Patch'n' Bond	07
	Revêtements de protection	12

A quoi servent les bâtons de pâtes époxy Patch 'n' Bond ?

Les bâtons de pâte époxy ont été inventés en 1973. Le meilleur moyen d'assembler les deux composants, l'époxy et le durcisseur est d'emboîter 2 cylindres. Le cylindre intérieur est composé du durcisseur, celui extérieur de l'époxy. Cette conception empêche les deux parties de réagir l'une avec l'autre jusqu'au malaxage du bâton. La pâte d'époxy répare, reconstruit et restaure des pièces endommagées, afin de remettre rapidement en service les équipements.

Les différents produits offrent des avantages spécifiques, pour la réparation de bois, d'acier, d'aluminium, de plastique et de fibres de verre. KENT propose également une pâte de réparation générique. Le bâton spécifique fibres de verre, KENT Patch 'n' Bond Aqua, contient de la fibre de verre, adhère et durcit sous l'eau. La version pour le bois, KENT Patch 'n' Bond Wood a la même densité que le bois et peut être poncé, taraudé et peint. La version pour l'acier, KENT Patch 'n' Bond Steel, contient des particules d'acier tout en étant magnétique.

Aucune boîte à outils n'est complète sans ces bâtons époxy pratiques, à durcissement rapide. Il suffit de couper un morceau, de le pétrir, de colmater les fuites et de combler les fissures. La gamme KENT Patch 'n' Bond est la meilleure solution pour toutes les réparations !

Avantages des bâtons époxy Patch 'n' Bond de KENT :

- Deux composants en un seul bâton - assure le bon ratio pour le mélange.
- Facilement malléables.
- Ne rétrécissent pas et ne s'affaissent pas - pour une finition parfaite.
- Temps de séchage rapide - peuvent être percés, limés, taraudés, usinés et poncés en seulement 60 minutes.
- Idéal pour toute réparation d'urgence - devraient être intégrés dans chaque boîte d'outils.
- Six produits de haute qualité pour différentes surfaces.

Guide de sélection : gamme Patch'n' Bond de KENT

Trouvez le produit adapté pour vos travaux de réparations et de restaurations.

Le produit optimal pour chaque type de réparation

Type de réparation	Produit Patch 'n' Bond Universal	Patch 'n' Bond Steel	Patch 'n' Bond Alu	Patch 'n' Bond Plastic	Patch 'n' Bond Wood	Patch 'n' Bond Aqua
Tuyaux et réservoirs		✓	✓	✓		✓
Rainures, roulements		✓	✓			
Pièces filetées	✓	✓	✓		✓	
Blocs moteurs		✓	✓			
Pièces en aluminium			✓			
Pièces en acier inoxydable		✓				
Pièces en bois	✓				✓	
Pièces en pierre, béton et céramique	✓					
Verre	✓					
ABS, PVC, Vinyle				✓		
HDPE <small>(avec du KENT Plastic Adhesion Promoter)</small>				✓		
Fibre de verre						✓
Conditions humides ou immergées	✓					✓
Pour toute boîte à outils, pour les réparations quotidiennes	✓					

- ✓ = Bon choix
- ✓ = Meilleur choix

Toujours se référer à la fiche technique avant utilisation



Préparation de surface

La préparation de surface est une opération essentielle pour obtenir une adhérence optimale avec Patch 'n' Bond. KENT vous propose une gamme complète et fiable de produits de qualité supérieure, pour le nettoyage et la préparation.

Gants Superglove Finite Nitrile

Gants jetables en nitrile non poudrés.

Les gants KENT Superglove Finite Nitrile offrent une meilleure résistance aux perforations et aux abrasions que les gants en caoutchouc naturel ou vinyle. Avec ces gants ambidextres jetables, l'utilisateur conserve une excellente préhension, tant avec gants secs que mouillés. Ils sont par ailleurs plus résistants aux déchirures et aux produits chimiques.



Avantages

- ✓ Coupe optimale pour une souplesse exceptionnelle.
- ✓ Remarquable sensibilité au toucher.
- ✓ Idéal pour les peaux sensibles et les personnes allergiques au latex.

Réf. V2230	100 pièces	Taille M
Réf. V2173	100 pièces	Taille L
Réf. V2174	100 pièces	Taille XL

Chiffons microfibrés

Nettoient parfaitement toutes les surfaces.

Les chiffons microfibrés KENT nettoient efficacement toute surface sans laisser de trace ni de peluche. Différents chiffons sont disponibles en fonction de l'application.



Avantages

- ✓ Grand pouvoir d'absorption.
- ✓ Ne laissent ni trace ni bouloche.
- ✓ Peuvent être utilisés secs, humides ou mouillés.

Réf. 86343	3 chiffons bleus 40 x 40 cm	Chiffons de finition
Réf. 86344	1 chiffon bleu 64 x 32 cm	Chiffons de finition
Réf. 86345	1 chiffon bleu 40 x 40 cm	Chiffons pour le verre et les surfaces lisses
Réf. 86328	5 chiffons jaunes 40 x 40 cm	Chiffons universels

Soft Surface Cleaner

Un nettoyant industriel à base de solvant très polyvalent et non-agressif.

Le Soft Surface Cleaner de KENT est un solvant puissant à action rapide, qui dissout la saleté, la graisse et l'huile, sans endommager les surfaces délicates. Il peut être utilisé sur le métal, l'aluminium, le bois, le ciment, la plupart des plastiques, le plexiglas, les machines, les équipements, les outils, les moteurs, les chaînes, les dalles en céramique et la plupart des surfaces peintes.

Instructions

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

Avantages

- ✓ Polyvalent.
- ✓ Certifié NSF, catégorie K1.
- ✓ Idéal pour les endroits difficiles d'accès.

Réf. 86485 500 ml aérosol



Plastic Adhesion Promoter

Primaire d'adhésion 1K prêt à l'emploi, pour la plupart des plastiques.

Plastic Adhesion Promoteurter est un primaire d'adhésion monocomposant prêt à l'emploi. Il améliore l'adhésion des peintures, adhésifs ou joints sur la plupart des plastiques tels que le PVC, ABS, polypropylène, polyuréthane, etc.

Instructions

1. S'assurer que la surface est propre et exempte de contamination.
2. Bien agiter l'aérosol pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
3. Vaporiser à une distance d'environ 25 cm.
4. Appliquer Adhesion Promoter en croisant plusieurs couches fines.
5. Laisser sécher avant la prochaine intervention.

Avantages

- ✓ Prêt à l'emploi.
- ✓ Peut être appliqué sur la plupart des plastiques industriels et automobiles.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Accroît le pouvoir d'adhésion sur les surfaces difficiles.
- ✓ Laisse une fine brume transparente.

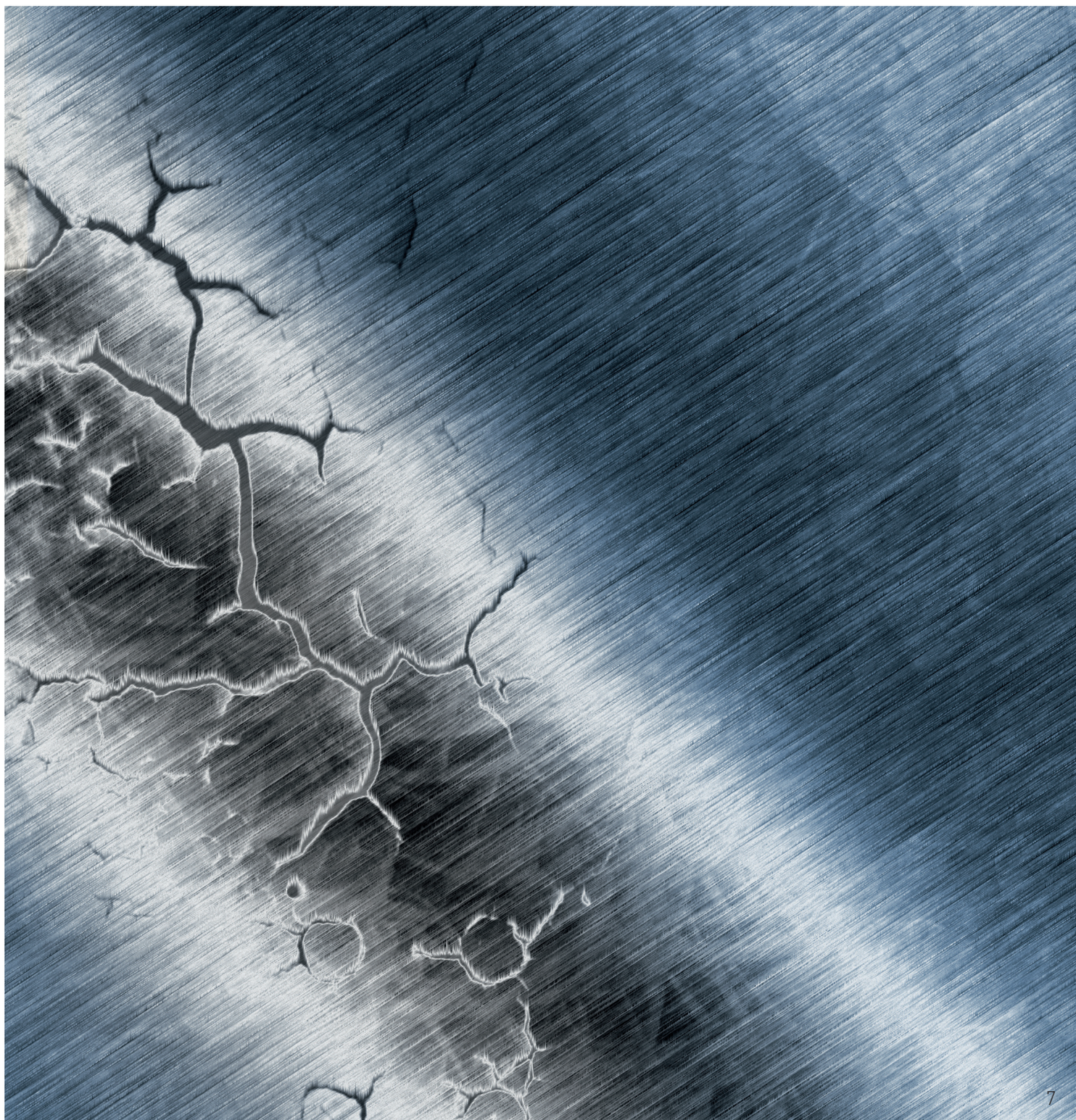
Réf. 85828 400 ml aérosol



Patch 'n' Bond.

La gamme de produits de haute qualité KENT, de bâtons de pâte époxy, est composée de 6 produits pour la réparation, la reconstruction et la restauration rapide et facile de la plupart des matériaux comme l'acier, le bois, l'aluminium, le plastique, etc.

L'économie réalisée grâce à un travail optimisé et plus rapide, place Patch 'n' Bond en premier choix pour toutes les tâches professionnelles de réparation et de restauration.





Patch 'n' Bond Universal

Bâton de pâte époxy bicomposant pouvant être utilisé pour réparer de manière permanente les bosses, égratignures, coupures, entailles et trous.

Patch 'n' Bond Universal est une pâte époxy bicomposant pouvant être utilisée pour réparer rapidement et durablement de nombreux matériaux. Patch 'n' Bond Universal est un Must à avoir dans toutes les boîtes à outils car il est idéal pour les interventions urgentes – confection et reconstruction de pièces manquantes ou joints, colmate les fuites et comble les fissures.

Instructions

1. Poncer et nettoyer la surface avec KENT Acrysol ou KENT Soft Surface Cleaner.
2. Couper la quantité requise de Patch 'n' Bond Universal.
3. Porter des gants imperméables lors du malaxage et de la manipulation du produit non sec. Pétrir pendant 1 à 2 minutes jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Si le malaxage est difficile, réchauffer la pâte époxy à la température ambiante ou légèrement au dessus.
4. Appliquer sur la surface à réparer dans les 2 minutes suivant le mélange. Comble les fissures ou les trous et retirer le surplus de produit en utilisant de préférence un outil humidifié avec de l'eau propre.
5. Pour avoir un aspect lisse du produit sec, frotter avec de l'eau ou un chiffon humide avant durcissement. Enlever tout excédent de produit avant la phase de durcissement.
6. Après 60 minutes, la réparation peut être percée, sciée, sculptée, teinte, poncée ou peinte.

Avantages

- ✓ Universel – un Must dans les boîtes à outils.
- ✓ Prêt à mélanger – pas d'outil de mesure ni de mélange.
- ✓ Forte consistance – ne coule pas et ne s'affaisse pas.
- ✓ Séchage rapide – résistance fonctionnelle atteinte en 1 heure.



Patch 'n' Bond Steel

Bâton de pâte époxy malléable renforcé d'acier et qui ne se corrode pas, pour réparer ou reformer rapidement toute pièce en acier.

Patch 'n' Bond Steel permet de faire des réparations permanentes sur des tuyaux et conduits, réservoirs d'huile et d'eau, carburateurs, boîtes de transmission, radiateurs, conduits, fissures et trous dans les pièces en métal.

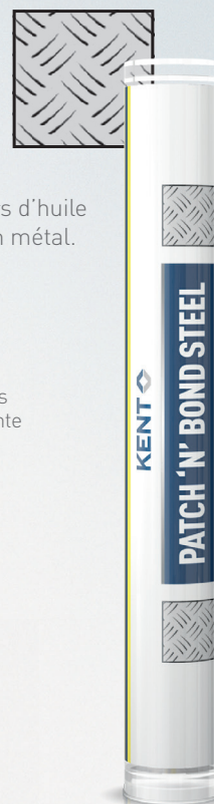
Instructions

1. Poncer et nettoyer la surface avec KENT Acrysol ou KENT Soft Surface Cleaner.
2. Couper la quantité requise de Patch 'n' Bond Steel.
3. Porter des gants imperméables lors du malaxage et de la manipulation du produit non sec. Pétrir pendant 1 à 2 minutes jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Si le malaxage est difficile, réchauffer la pâte époxy à la température ambiante ou légèrement au dessus.
4. Appliquer sur la surface à réparer dans les 2 minutes suivant le mélange. Comblent les fissures ou les trous et retirer le surplus de produit en utilisant de préférence un outil humidifié avec de l'eau propre.
5. Pour avoir un aspect lisse du produit sec, frotter avec de l'eau ou un chiffon humide avant durcissement. Enlever tout excédent de produit avant la phase de durcissement.
6. Après 60 minutes, la réparation peut être percée, sciée, sculptée, teinte, poncée ou peinte.

Avantages

- ✓ Prêt à mélanger – pas d'outil de mesure ni de mélange.
- ✓ Finition parfaite – apparence métallique gris foncé.
- ✓ Forte consistance – ne coule pas et ne s'affaisse pas.
- ✓ Universel – colle sur la plupart des métaux.

Réf. 86025 114 g en tube



Patch 'n' Bond Alu

Bâton de pâte époxy à malaxer qui ne se corrode pas et qui permet de réparer rapidement et durablement les surfaces en aluminium.

Patch 'n' Bond Alu est une pâte époxy bicomposant pouvant être utilisée pour réparer de manière permanente les bosses, égratignures, coupures, entailles et des trous dans de nombreux éléments tels que châssis, moulures, formes de type injection. Patch 'n' Bond Alu est un produit idéal pour les réparations d'urgence - reconstruction, reformation des pièces en aluminium, comme les pièces de HVAC, appareils frigorifiques, unités A/C, pièces de machines, de toitures en aluminium, etc.

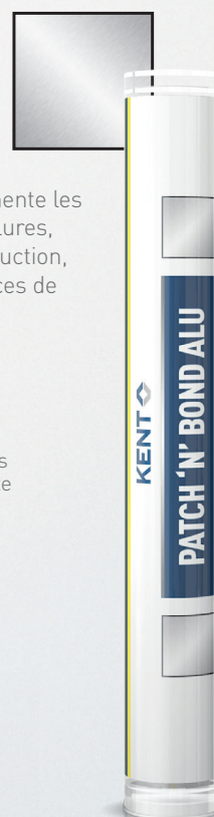
Instructions

1. Poncer et nettoyer la surface avec KENT Acrysol ou KENT Soft Surface Cleaner.
2. Couper la quantité requise de Patch 'n' Bond Alu.
3. Porter des gants imperméables lors du malaxage et de la manipulation du produit non sec. Pétrir pendant 1 à 2 minutes jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Si le malaxage est difficile, réchauffer la pâte époxy à la température ambiante ou légèrement au dessus.
4. Appliquer sur la surface à réparer dans les 2 minutes suivant le mélange. Comblent les fissures ou les trous et retirer le surplus de produit en utilisant de préférence un outil humidifié avec de l'eau propre.
5. Pour avoir un aspect lisse du produit sec, frotter avec de l'eau ou un chiffon humide avant durcissement. Enlever tout excédent de produit avant la phase de durcissement.
6. Après 60 minutes, la réparation peut être percée, sciée, sculptée, teinte, poncée ou peinte.

Avantages

- ✓ Prêt à mélanger – pas d'outil de mesure ni de mélange.
- ✓ Finition parfaite – apparence métallique gris clair.
- ✓ Forte consistance – ne coule pas et ne s'affaisse pas.
- ✓ Universel – colle sur la plupart des matériaux.

Réf. 85858 114 g en tube



Patch 'n' Bond Plastic

Bâton de pâte époxy à malaxer et non rétractable qui permet de réparer rapidement et durablement la plupart des plastiques rigides et semi rigides.

Patch 'n' Bond Plastic répare les bosses, les fissures et les trous des garnitures automobiles, les pièces d'appareils, les meubles en PVC, les sillons en vinyle, les descentes et les gouttières ABS. L'adhérence est limitée sur les plastiques tels que le polypropylène et le polyéthylène.

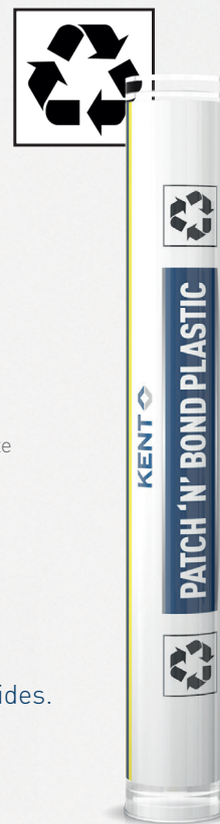
Instructions

1. Poncer et nettoyer la surface avec KENT Acrysol ou KENT Soft Surface Cleaner.
2. Sur les plastiques difficiles à coller tels que PE et PP, appliquer KENT Plastic Adhesion Promoter en couches croisées.
3. Couper la quantité requise de Patch 'n' Bond Plastic.
4. Porter des gants imperméables lors du malaxage et la manipulation du produit non sec. Pétrir pendant 1 à 2 minutes jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. Si le malaxage est difficile, réchauffer la pâte époxy à la température ambiante ou légèrement au dessus.
5. Appliquer sur la surface à réparer dans les 2 minutes suivant le mélange. Comblent les fissures ou les trous et retirer le surplus de produit en utilisant de préférence un outil humidifié avec de l'eau propre.
6. Pour avoir un aspect lisse du produit sec, frotter avec de l'eau ou un chiffon humide avant durcissement.

Avantages

- ✓ Prêt à mélanger – pas d'outil de mesure ni de mélange.
- ✓ Pâte époxy souple – idéale pour des réparations sur des plastiques semi-rigides et rigides.
- ✓ Forte consistance – ne coule pas et ne s'affaisse pas.
- ✓ Séchage rapide – résistance fonctionnelle atteinte en 1 heure.

Réf. 86562 125 g en tube



Patch 'n' Bond Wood

Bâton de pâte époxy bicomposant permettant de réaliser une réparation solide atteignant la même densité que le bois.

Bâton de pâte époxy à malaxer et non rétractable qui devient partie intégrante de l'élément en bois réparé, reconstruit ou restauré. Le produit comble les trous de vis et de clous, les coups de ciseaux à bois, les rayures, remplace le bois usé et abîmé. Il répare les moulages, les panneaux, les cadres et les meubles y compris les tables à niveaux ajustable et les pieds de chaises. Patch 'n' Bond Wood peut-être utilisé afin de remodeler des découpes et des pièces en bois tels que des poignées, boutons et poussoirs.

Instructions

1. Poncer et nettoyer la surface avec KENT Acrysol ou KENT Soft Surface Cleaner.
2. Couper la quantité requise de Patch 'n' Bond Wood.
3. Porter des gants imperméables lors du malaxage et de la manipulation du produit non sec. Pétrir pendant 1 à 2 minutes jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Si le malaxage est difficile, réchauffer la pâte époxy à la température ambiante ou légèrement au dessus.
4. Appliquer sur la surface à réparer dans les 2 minutes suivant le mélange. Comblent les fissures ou les trous et retirer le surplus de produit en utilisant de préférence un outil humidifié avec de l'eau propre.
5. Pour avoir un aspect lisse du produit sec, frotter avec de l'eau ou un chiffon humide avant durcissement. Enlever tout excédent de produit avant la phase de durcissement.
6. Après 60 minutes, la réparation peut être percée, sciée, sculptée, teinte, poncée ou peinte.

Avantages

- ✓ Prêt à mélanger – pas d'outil de mesure ni de mélange.
- ✓ Faible densité – idéal pour les réparations sur structures en bois.
- ✓ Forte consistance – ne coule pas et ne s'affaisse pas.
- ✓ Universel – colle sur la plupart des matériaux.

Part No. 43131 57 g en tube



Patch 'n' Bond Aqua

Bâton de pâte époxy à malaxer pour des réparations rapides et durables de surfaces humides, mouillées et immergées.

Patch 'n' Bond Aqua répare les bosses, fissures et trous sur les ponts, coques, bains à remous, matériel maritime, gouttières et réservoirs. Une fois mélangé, Patch 'n' Bond Aqua peut s'appliquer sous l'eau douce ou saline.

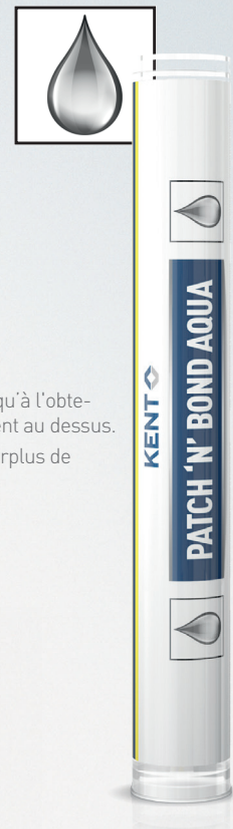
Instructions

1. Poncer et nettoyer la surface avec KENT Acrysol ou KENT Soft Surface Cleaner.
2. Couper la quantité requise de Patch'n'Bond Aqua.
3. Porter des gants imperméables lors du malaxage et la manipulation du produit non sec. Pétrir pendant 1 à 2 minutes jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Si le malaxage est difficile, réchauffer la pâte époxy à la température ambiante ou légèrement au dessus.
4. Appliquer sur la surface à réparer dans les 2 minutes suivant le mélange. Comblent les fissures ou les trous et retirer le surplus de produit en utilisant de préférence un outil humidifié avec de l'eau propre.
5. Pour avoir un aspect lisse du produit sec, frotter avec de l'eau ou un chiffon humide avant durcissement. Enlever tout excédent de produit avant la phase de durcissement.
6. Après 60 minutes, la réparation peut être percée, martelée, limée, poncée ou peinte.

Avantages

- ✓ Prêt à mélanger – pas d'outil de mesure ni de mélange.
- ✓ Idéal dans le domaine maritime – s'applique sous l'eau.
- ✓ Forte consistance – ne coule pas et ne s'affaisse pas.
- ✓ Séchage rapide – résistance fonctionnelle atteinte en 1 heure.

Réf. 86563 114 g en tube



Patch 'n' Bond Kit

Pratique : toute la gamme de produits KENT Patch 'n' Bond dans une valise.

Avantages

- ✓ Un kit pour réparer les fissures et les trous, adapté à la majorité des matériaux !
- ✓ La solution idéale pour les réparations d'urgence, intérieures ou extérieures.
- ✓ Remplacement facile des tubes.

Réf. Z0028 kit complet



Protéger grâce aux revêtements

Pour la protection des surfaces en métal ou en plastique, un apprêt à séchage rapide et de haute qualité doit être appliqué, afin d'éviter des dégâts mineurs et d'assurer une qualité d'adhérence et de couverture optimale. Les revêtements et apprêts de KENT satisfont toutes ces exigences.



Epoxy Primer

Primaire Epoxy tout usage avec une excellente adhésion. Prévient de la corrosion de l'aluminium, l'aluminium anodisé, de l'acier et l'acier zingué.

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. Ce primaire sèche rapidement, a une bonne fluidité et peut-être appliqué mouillé sur mouillé. Il fournit une bonne isolation contre l'humidité et il est compatible avec les peintures à base d'eau et solvantées.

Instructions

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

Avantages

- ✓ Le produit ne coule pas et prévient de la corrosion.
- ✓ Recouvrable après 12-15 minutes (à 20 °C).
- ✓ Finition lisse.
- ✓ Pas de retour et gain de temps.

Réf. 86375 500 ml aérosol



Construction Primer

Un primaire mono composant en aérosol donnant une finition lisse et mate avec d'excellentes propriétés anticorrosion, d'adhérence et de flexibilité.

Construction Primer peut être appliqué sur le métal, le bois et les couches de peintures déjà existantes. Il est préconisé de ne pas l'utiliser sur les surfaces hautement flexibles, ou sur toute surface où l'adhérence risque d'être compromise.

Instructions

1. Préparer la surface en utilisant des abrasifs appropriés, ainsi que des lingettes.
2. S'assurer que la surface à traiter soit complètement dégraissée.
3. Bien secouer l'aérosol.
4. Le tenir droit et pulvériser en maintenant une distance de 15 à 20 cm.
5. Appliquer des couches fines et utiliser une technique multicouches jusqu'à l'obtention de l'épaisseur désirée.
6. Laisser complètement sécher entre chaque couche (approx 20 minutes à 20 °C).
7. Après utilisation, mettre l'aérosol à l'envers et pulvériser pendant quelques secondes pour nettoyer la buse.

Avantages

- ✓ Durable et résistant aux conditions météo.
- ✓ Aucune particule à toxicité élevée et meilleur pour l'environnement.
- ✓ Fournit une couche solide qui peut être utilisée sur les surfaces en plastique qui ont une certaine flexibilité.
- ✓ Rapide et facile à utiliser.

Réf. 86183 500 ml aérosol



Stainless HCR

Revêtement à base de poudre d'alliage d'acier inoxydable à haute résistance à la chaleur et à la corrosion.

KENT Stainless HCR contient des pigments en acier inoxydable, ce qui le rend idéal pour la protection de surfaces qui sont sensibles à la corrosion. Il offre une excellente résistance et une protection contre les intempéries, la lumière, les rayons solaires, l'huile et l'eau. Stainless HCR peut être pulvérisé sur une grande variété de métaux pour une protection de surface. Il est également approprié pour couvrir ou retoucher les aciers inoxydables. Les applications typiques se situent dans le secteur maritime, les équipements routiers et agricoles, les usines de papier, les réparations de chaudières, etc.

Instructions

1. Nettoyer la surface pour enlever la contamination.
2. Bien agiter, jusqu'à la libération de la bille de mélange. Continuer à agiter pendant au moins 1 minute.
3. Vaporiser directement sur la surface.
4. Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas.

Avantages

- ✓ Protège contre la corrosion et la chaleur.
- ✓ Résistant au pelage et à la décoloration.
- ✓ Compatible avec toutes les séries d'acier inoxydable série 300.
- ✓ Rendu comparable à la surface inox originale.

Réf. 16040 567 ml aérosol



Ultrafill 2

Un primaire monocomposant en aérosol très performant, disponible en 6 couleurs, séchage rapide, excellente couverture et propriétés de ponçage.

Grâce à son excellente adhésion et flexibilité, Ultrafill 2 est la solution idéale pour le remplissage avant peinture de surfaces métalliques ou plastiques. Idéal pour de petites zones de réparation comme les coques de rétroviseurs, capots, coffres, ailes, panneaux latéraux, portes, etc. Ultrafill 2 a été testé selon BS EN ISO 9227- Résiste aux projections de sel pendant 7 jours et démontre une performance exceptionnelle.

Instructions

1. La zone à peindre doit être nivelée au P180 ou P240.
2. Nettoyer la zone avec Acrysol ou une lingette panel wipe et laisser sécher.
3. Secouer l'aérosol Ultrafill 2 pendant au moins deux minutes afin de libérer la bille.

Temps de séchage

1. Le temps de séchage dépend de la température ambiante. Généralement, on compte 15-20 minutes à l'air et 5-10 minutes à l'Infra rouge.
2. En cas d'absence de chaleur ou autre type d'UV, le fait de passer de l'air sur la surface peut accélérer le temps de séchage.
3. Des couches épaisses ou appliquées sans intervalle prendront 30 à 45 mn pour sécher.

Avantages

- ✓ Produit monocomposant hautement flexible.
- ✓ Séchage rapide, excellentes propriétés de ponçage.
- ✓ Très bonnes propriétés de remplissage, de couverture et l'adhésion.
- ✓ Disponible en six couleurs (noir, blanc, gris, rouge, bleu et jaune).

Réf. 86071 (noir), 86072 (gris), 86073 (blanc), 86152 (rouge), 86153 (bleu), 86154 (jaune) – 500 ml aérosols





Note concernant les droits d'auteur et la sécurité

Directeur de publication et Copyright : KENT Deutschland GmbH
Photos : Shutterstock.com, istock.com
Infographie/Mise en page : VAMOS! — www.agentur-vamos.de

Reproduction, totale ou partielle, uniquement après accord de
KENT FRANCE SAS

Les informations contenues dans ce document reposent sur nos expériences et connaissances au moment de la publication. Elles visent à informer le lecteur averti des consignes d'utilisation. Ces informations ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de tester lui-même le produit sélectionné avant utilisation. Nous recommandons en principe un entretien individuel avec nos conseillers.

Les produits KENT font en permanence l'objet de nouveaux développements. KENT se réserve par conséquent le droit de modifier à tout moment, et sans préavis, toutes les informations techniques contenues dans le présent document.

KENT France SAS
29, rue Charles Edouard Jeanneret
78306 Poissy cedex

www.kenteurope.com

