

Patch 'n' Bond Wood

Bâton de pâte époxy à malaxer et non rétractable qui devient partie intégrante de l'élément en bois réparé, reconstruit ou restauré.



Caractéristiques & 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.
- Séchage rapide résistance fonctionnelle atteinte en 1 heure.
- Polyvalent convient pour des utilisations intérieures et extérieures.
- Résistance chimique élevée à la plupart des liquides industriels.

P/N	Produit	S/C	Packaging
43131	Patch 'n' Bond Wood	PNBW	57 g pâte époxy en tube

Application

Patch 'n' Bond Wood est une pâte époxy bicomposant permettant de réaliser une réparation solide atteignant la même densité que le bois. Le produit comble les trous de vis et de clous, les coups de ciseau 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 niveau 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. Il peut également s'utiliser comme un adhésif pour des assemblages bois sur bois ou bois sur métal.

Patch 'n' Bond Wood ne contient pas de solvant, il ne rétrécit pas, ne se détache pas et ne s'assèche pas. Il convient aussi bien pour des utilisations intérieures ou extérieures car il est très peu sensible aux conditions atmosphériques.

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. Combler 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.



Informations techniques

Base: Résine époxy

Consistance: Pâte

Couleur: Marron clair (mixé)

 Poids:
 57 g

 Conservation:
 24 mois

 Code douane:
 32149000

 COV:
 0 g/l

Mécanisme séchage: résine de réticulation et

durcisseur

Gravité spécifique: 0.9 g/cm³

Dureté: Shore D 75

Rétrécissement: < 1%

Résistance compression: 55 N/mm²

Résistance cisaillement: 6.2 N/mm² sur acier

Temps d'exécution: 2-5 minutes

Résistance à la manipulation: 15 - 20 minutes

Résistance fonctionnelle: 60 minutes **Résistance totale:** 24 heures

Résistance électrique: 30000 Méga ohms

Résistance diélectrique: 300 Volts/mil

Résistance thermique : -40° C à +120° C

(jusque 150° C intermittent)

Température d'application:+10° C à +25° C

Résistance chimique

Acide sulfurique 24% (acide de batterie): très bonne

Acide chlorhydrique 37%: très bonne

Cétones: très bonne Diesel: très bonne Essence: très bonne Alcool: très bonne Glycols: très bonne Eau: très bonne très bonne Eau saline: Liquide de freins: très bonne Huiles moteur: très bonne

Les informations fournies ici sont à titre indicatif uniquement. Les adhésifs ont été testés en conditions de laboratoire. Les performances des adhésifs dépendent des produits chimiques spécifiques testés, des substrats collés, de la préparation de la surface et des conditions

environnementales lors du processus.



d'une licence.

FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS: 29, rue Charles Edouard Jeanneret TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SPRL: pour la marque KENT. Adresse de société: Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert TVA: BE 0414.239.587

© KENT FRANCE SAS 29, rue Charles Edouard Jeanneret

TECHNOPARC CS 70001 - 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com © **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

Rev: 18.05.2017