

Communiqué presse

Patch 'n' Bond

Solutions optimales à base d'époxy pour des réparations rapides et durables sur différentes surface

Juillet 2017. Les petites réparations d'urgence s'effectuent rapidement et facilement grâce à la gamme "Patch 'n' Bond" de KENT. Deux composants en un seul bâton : l'époxy et le durcisseur offrent une solution futée assurant automatiquement le bon rapport de mélange. La pâte ne coule pas et ne s'affaisse pas. Après seulement 60 minutes, elle peut être forée, taraudée et poncée. La gamme KENT "Patch 'n' Bond" comprend six produits principaux pour l'acier, l'aluminium, le bois, le plastique et d'autres substrats, parfaits pour des réparations durables dans les domaines industriel, maritime et automobile.

KENT Patch 'n' Bond Steel est un bâton de pâte époxy renforcé d'acier et qui ne se corrode pas, il est même magnétique comme tout acier. Il est efficace sur tout type de métaux et permet de faire des réparations rapides et permanentes sur des tuyaux et conduits, réservoirs d'huile et d'eau, carburateurs, boîtes de transmission, etc. Patch 'n' Bond Steel permet aussi de reproduire des tiges filetées, des petites pièces de machine, des métaux endommagés par la rouille, poignées d'outils, etc. Patch 'n' Bond Steel 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, résiste à l'eau, aux produits chimiques et aux températures extrêmes. Il est ininflammable et ne contient ni solvant ni COV. Patch 'n' Bond Steel est facile à utiliser: couper simplement ce dont vous avez besoin et malaxer. Pendant le séchage, la pâte devient gris acier. 60 minutes après l'application, elle peut être percée, taraudée, apprêtée et poncée.

KENT Patch'n' Bond Alu est renforcé par des particules d'aluminium, offrant des réparations rapides et durables sur les surfaces en aluminium. Il est idéal pour les véhicules routiers, les campeurs, les carrosseries et les remorques, les bateaux en aluminium et les engins maritimes, les pièces de HVAC, les unités de réfrigération, les pièces de machines, les toitures en aluminium, etc. Grâce à la consistance du mastic, les réparations verticales et aériennes ne sont pas compliquées.

KENT Patch 'n' Bond Aqua, contient de la fibre de verre et peut s'appliquer sur des surfaces humides, mouillées et immergées sous l'eau douce ou saline. Patch 'n' Bond Aqua répare les bosses, fissures et trous sur les ponts, coques, bains à remous, matériel maritime, gouttières et réservoirs. Il adhère sur des substrats tels que la fibre de verre, le métal, la céramique, le verre, etc. Une fois mélangée, la pâte époxy passe d'une couleur aquamarine à un "blanc fibre de verre" qui ne jaunira pas sous les UV.

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 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 ajustables et les pieds de chaises. Patch 'n' Bond Wood peut-être utilisé afin de remodeler des découpes et des pièces en bois telles 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.

Le **Patch'n' Bond Plastic** peut être appliqué sur des plastiques rigides et semi-rigides. Il 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.



Un avantage majeur du Patch 'n' Bond Plastic par rapport aux produits concurrents est sa composition comprenant un polymère unique qui rend le produit final (durci) 25% plus souple que les produits comparables, avantage crucial dans de nombreuses applications impliquant la réparation de matériaux flexibles.

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. En tant que produit polyvalent, il ne contient pas d'additifs spéciaux qui le rendent magnétique, flexible et flottant. Pourtant, Patch 'n' Bond Universal surpasse la plupart des bâtons de pâte "polyvalents" avec sa capacité à maintenir son intégrité même sous une pression significative, offrant deux fois plus de force que les autres bâtons d'époxy génériques.

Disponibles en bâtons de pâte époxy de 114 g, à l'exception de Patch 'n' Bond Wood en 57 g.