

KIT SPEEDBOND

Caractéristiques

Collage de différents matériaux et de leurs combinaisons en quelques secondes.

- rapide, puissant, polyvalent
- coller
- boucher
- réparer

Domaines d'application

Kit SpeedBond pour le collage constructif et la réparation de pièces cassées. Collage et réparation de plastique, métal, caoutchouc, céramique, porcelaine, bois et bien plus encore. Même les plus petits supports et clips peuvent être réparés.

Données Techniques

Base	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleurs	Transparent
Résistance fonctionnelle	3 - 10
Durée de stockage	18 Mois
Recouvrement de joints	0,05
Résistance thermique	-40 - +85
Résistance au cisaillement par effort de traction	15 - 25

Mode d'emploi

Colle haute performance : Température de traitement : de +5 °C à +30 °C. Bien nettoyer et dégraisser les composants à coller avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Pour les plastiques à faible énergie, nous recommandons d'utiliser un primer plastique (art. n° 98315) pour faciliter l'adhérence. Appliquer une fine couche de colle haute performance SpeedBond sur une seule surface et coller immédiatement. Des résidus blancs peuvent apparaître à la surface en raison de la réaction chimique rapide. Traitement ultérieur (par ex. ponçage, vernissage) possible uniquement après le durcissement de la colle. Les laques qui contiennent du solvant ainsi que d'autres produits peuvent arrêter le durcissement voire liquéfier le produit partiellement durci. Pour un durcissement plus rapide, nous conseillons d'utiliser notre SpeedBond Aktivator-Spray (réf. d'art. 93515). En raison du grand nombre d'applications, de matériaux et d'autres facteurs d'influence, il est nécessaire de procéder à un test préalable et à un test d'aptitude.

Filler : Pour le collage constructif et la réparation de pièces cassées. Appliquer de la colle haute performance SpeedBond sur la surface à coller et réunir les pièces. Appliquer de la colle supplémentaire sur l'endroit à coller du côté extérieur, puis appliquer du SpeedBond Filler PETEC sur la colle. Pour plus de stabilité, il est possible d'appliquer plusieurs couches. Vous pouvez également appliquer du SpeedBond Filler sur la surface à coller (joint, trou etc.) et ajouter ensuite une fine couche de colle. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



n° d'art.: 93550

Emballage libre-service