

FicheTechnique

COLLE INSTANTANÉE POWER EN GEL

Caractéristiques

Colle universelle durcissant en quelques secondes pour les surfaces lisses et poreuses.

- adhérence initiale élevée, possibilité de traitement ultérieur immédiat
- ne goutte pas et ne coule pas convient également pour les applications au-dessus de la tête et sur les surfaces verticales
- convient également pour les surfaces absorbantes et poreuses
- permet des corrections après avoir réuni les pièces

Domaines d'application

Colle les matériaux comme, par ex., le métal, le plastique, le caoutchouc, le feutre, le PVC, le cuir, le bois, la céramique, des combinaisons de ces matériaux et bien plus encore.

Données Techniques

Base	2-cyanoacrylate d'éthyle
Couleurs	Transparent
Résistance fonctionnelle	5 - 40
Durée de stockage	18 Mois
Recouvrement de joints	0,5
Résistance thermique	-40 - +85
Résistance au cisaillement par effort de traction	25

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +30 °C. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces 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 le POWER colle instantanée gel sur une face, assembler les pièces à coller avec précision et presser fermement. 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 de l'aérosol activateur Speed.Bond (n°. 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. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 93720

Tube 20 g - Emballage libreservice

TexteClauseResponsabilité