

FicheTechnique

COLLE HAUTE PERFORMANCE

Caractéristiques

Colle bicomposant haute performance spéciale qui se caractérise par une très bonne adhésion sur les surfaces difficiles à coller.

- fort pouvoir adhésif et très grande stabilité finale
- Recouvrement de joints jusqu'à 0,3 mm
- ponçable et vernissable avec de nombreux systèmes de vernis
- résistant à l'eau, à l'eau salée, au liquide de refroidissement, à l'huile ainsi qu'à de nombreux produits chimiques et, sous certaines conditions, au carburant

Domaines d'application

Pour le collage structurel de matières plastiques à faible énergie, telles que PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE, PVC, A-PET ainsi que les moules de mélange de matières plastiques, etc. Également pour le collage de combinaisons de matériaux avec, par exemple, différents plastiques, métaux, caoutchouc, verre, pierre, bois, etc. Convient également au collage de capteurs PDC

Données Techniques

Base	Méthacrylate de méthyle
Couleurs	Blanc
DurcissementHeures	8-24
Système de durcissement	2 K
Résistance initiale	90 Minuten
Durée de stockage	12 Mois
Température de conservation	+2 - +7
Recouvrement de joints	0,3
Résistance thermique	-55 - +80
Durée de vie en pot	3
Résistance au cisaillement par effort de traction	17,2

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +25 °C. Poncer la surface, si possible et nettoyer et dégraisser soigneusement avec PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 et 82200). Introduire le piston dans la double buse, enlever le capuchon, poser le tube mélangeur (réf. d'art. 985111) (éviter les pauses de plus de 3 minutes, afin que la colle ne durcisse pas dans le tube mélangeur) et appliquer la quantité de colle nécessaire sur la surface à coller. Pour assembler des matériaux à coller en l'espace de trois minutes. Après l'utilisation, refermer la double buse avec le capuchon. Les laques qui contiennent du solvant ainsi que d'autres produits peuvent arrêter le durcissement voire liquéfier le produit partiellement durci. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. 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



TexteClauseResponsabilité