

FicheTechnique

POXY

Caractéristiques

Colle bicomposant universelle transparente sur base de résine époxyde à fort pouvoir adhésif.

- collage transparent
- excellente adhérence
- durcissement rapide
- résistance élevée à la traction et aux chocs
- résistance élevée aux chocs : 50 kJ / m2
- résistance élevée à la pression : 9 N / mm2
- utilisation universelle en intérieur et en extérieur
- résistante à l'eau, à la saumure, et à de nombreux agents chimiques

Domaines d'application

Excellente adhésion sur le métal, la pierre, le bois, le verre, la céramique et de nombreux plastiques.

Données Techniques

Base	Résine époxyde
Couleurs	Transparent
DurcissementMinutes	30
Système de durcissement	2 K
Résistance à la compression	9
Résistance initiale	10
Durée de stockage	24 Mois
Résistance aux chocs	50
Résistance thermique	-50 - + 100
Durée de vie en pot	4 - 5
Résistance à la traction	40
Résistance au cisaillement par effort de traction	10 – 20

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +30 °C. Poncer la surface si possible et nettoyer et dégraisser soigneusement avec PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Nous recommandons l'utilisation du primaire pour matières plastiques PETEC (réf. d'art. 98315) comme agent d'accrochage. Insérer la double cartouche dans le pistolet d'extrusion PETEC (art. n° 98502) et retirer le capuchon. Presser et mélanger la quantité de colle nécessaire ou placer le tube mélangeur (éviter les pauses de plus de 4 minutes, afin que la colle ne durcisse pas dans le tube mélangeur) et appliquer sur la surface à coller. Pour assembler des matériaux à coller en l'espace de 4 minutes. Après l'utilisation, refermer la double cartouche avec le capuchon. 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. 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

POLYCE POXY Interest of the Control	POXY PETITE The property of
n° d'art.: 98425	n° d'art.: 98050
Double buse 24 ml - Emballage libre-service	Cartouche double 50 ml

TexteClauseResponsabilité