

FicheTechnique

COLLE FORTE ET DE CONSTRUCTION BICOMPOSANT

Caractéristiques

- application sans primaire à base de polymères MS
- large spectre d'adhérence
- forte adhésion immédiate et grande stabilité finale
- supporte des contraintes élastiques et dynamiques élevées
- amortissement des chocs et des vibrations
- comblement des écarts jusqu'à 40 mm
- ne goutte pas, ne coule pas, convient également aux applications verticales et en hauteur
- vernissable
- · sans solvants
- utilisation universelle en intérieur et en extérieur
- résistant aux intempéries, au vieillissement et aux UV

Domaines d'application

Colle et mastic d'étanchéité bicomposant à durcissement rapide et élastique. La technologie bicomposant garantit un durcissement sans contraintes et uniforme, même en cas de collage de grandes surfaces et de surfaces entières, ainsi qu'à basse température et faible humidité. À utiliser sur les supports absorbants et non absorbants en métal, verre, pierre, béton, crépi, carrelage, pierre naturelle, bois et les surfaces vernies, les miroirs, le styrène et de nombreuses matières plastiques. Le produit convient pour des collages et des étanchéifications sûrs, durables et soumis à des contraintes dynamiques dans de nombreux secteurs.

Données Techniques

Base	Polymères modifiés silane bicomposant
Couleurs	Noir
DurcissementMinutes	60
DurcissementHeures	1
Système de durcissement	2 K
Allongement à la rupture	350
Durée de stockage	12 Mois
Dureté Shore A	40
Résistance thermique	-40 - +90
Durée de vie en pot	10
Résistance au cisaillement par effort de traction	2

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +40 °C. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Retirer le capuchon et l'obturateur, monter canule mélangeuse (réf. d'art. 98508) et insérer dans le pistolet d'extrusion PETEC (réf. d'art. 81500). Afin de garantir un rapport de mélange idéal, nous conseillons d'éliminer les premiers 5 cm du mélange de colle. Appliquer la colle directement sur la surface à coller (éviter les interruptions de plus de 25 minutes, la colle durcit également dans canule mélangeuse) et réunir les pièces dans un délai de 25 minutes. Après l'utilisation, refermer la cartouche 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)

Conditionnements

