

FicheTechnique

COLLE DE MONTAGE KLEBEN & DICHTEN ?

Caractéristiques

Colle et scellant élastique monocomposant, pour surfaces absorbantes et non absorbantes.

- · application sans primaire
- large spectre d'adhérence ainsi qu'excellentes propriétés d'étanchéification
- adhésion immédiate extrêmement forte et grande stabilité finale
- supporte des contraintes élastiques et dynamiques élevées
- · amortissement des chocs et des vibrations
- utilisation en intérieur et en extérieur
- durcissement même sous l'eau
- vernissable à la peinture de dispersion
- vernissable
- sans isocyanate, solvants, PVC et silicone
- Autorisation pour le secteur para-alimentaire
- résiste aux intempéries, au vieillissement, aux UV, à l'eau et à la saumure

Domaines d'application

Excellente pour construction, artisanat, maison, loisirs, industrie et automobile. Colle le métal, le verre, la pierre, le béton, le crépi, le carrelage, la pierre naturelle, le bois, les surfaces vernies, les miroirs, le styrène, les panneaux en plaque de plâtre et de particules, les éléments de carrosserie et en tôle et les panneaux isolants.

Données Techniques

Base	Polymères modifiés silane monocomposant
Couleurs	Gris
Adhésion initiale	122
Durcissement	3
Système de durcissement	1 K
Allongement à la rupture	350
Durée de stockage	24 Mois
Dureté Shore A	58
Résistance thermique	-40 - +100
Durée de vie en pot	15
Température de traitement	5°C - +40
Consommation	25
Résistance au cisaillement par effort de traction	2,6

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). Couper la cartouche au-dessus du filetage, découper la canule et la visser. Appliquer l'épaisseur de couche souhaitée sur un côté à l'aide du pistolet d'extrusion PETEC (réf. 81500) sous forme de cordons, ajuster les pièces et appuyer fermement. Attendre le durcissement complet avant de peindre/vernir en utilisant des produits compatibles. Les laques/peintures 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

