

FicheTechnique

COLLE FORTE, UNIVERSELLE & PUISSANTE

Caractéristiques

Colle et scellant élastique monocomposant, avec une forte adhérence initiale et une forte résistance finale. La colle forte PETEC convient pour des collages et des étanchéifications sûrs, durables et soumis à des contraintes dynamiques.

- large spectre d'adhérence
- forte adhérence initiale et résistance finale
- excellentes propriétés d'étanchéification
- supporte des contraintes élastiques et dynamiques élevées
- sans silicone, solvants et isocyanate
- pointe refermable
- vernissable
- résistant au vieillissement, aux UV et à l'eau

Domaines d'application

Pour les collages et étanchéifications dans la construction de carrosserie, de véhicules et de conteneurs. Utilisations dans le domaine automobile, par ex. passage de roue, becquet, garde-boue, bas de caisse, fond de coffre, soudures sur les tabliers avant et arrière, scellage des feuillures. Convient également pour les collages de montage du métal, du verre, de la pierre, du béton, du crépi, du plâtre, du carrelage, de la pierre naturelle, des surfaces vernies, des miroirs, du PVC et de nombreux plastiques.

Données Techniques

Base	Polymères modifiés silane monocomposan
Couleurs	Noir
Adhésion initiale	196
Durcissement	3
Système de durcissement	Humidité de l'air
Allongement à la rupture	300
Durée de stockage	24 Mois
Dureté Shore A	65
Résistance thermique	-40 - +100
Durée de vie en pot	20
Température de traitement	+5 - +40
Consommation	25
Résistance au cisaillement par effort de traction	1,4

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +40 °C. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces à coller et à étanchéifier avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). 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 vernir en utilisant des produits compatibles. 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