

COLLE DE MONTAGE À ADHÉRENCE RAPIDE

Référence 76-66

Colle de montage universelle : tenue immédiate des pièces.

Domaines d'applications

Permet le collage de matériaux divers :

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| Ø Métaux et alliages cuivreux | Ø Pierre |
| Ø Bois | Ø Carrelage |
| Ø Matières synthétiques | Ø Polystyrène... |

Très utile dans les domaines suivants : Construction de container, carrosserie, transformation de tôles, industrie du meuble, construction d'appareil, installation de climatisation, construction de matériel de transport, construction de fenêtres, secteur du bâtiment, construction de bateaux, etc...

Propriétés

- Collage sûr, efficace et instantané - bonne tenue immédiate des pièces.
- Elasticité durable, peut être utilisé universellement.
- Offre une parfaite adhérence même sur surfaces verticales.
- Colle inodore de couleur blanche.
- Accepte peintures et vernis.
- Résiste aux intempéries, à l'eau, au chlore et aux U.V.
- Exempt de silicone et d'isocyanates.
- Résiste aux températures de -40 °C à +100 °C (après durcissement).

Caractéristiques techniques

- | | |
|--|---|
| - Base : dispersion de MS polymères modifiés | - Densité : 1569 kg/m ³ |
| - Consistance : thixotropique | - Résistance : |
| - Température d'utilisation : +5 °C à +40 °C | - Traction : 22 N/cm ² - Cisaillement : 17 N/cm ² |
| - Durcissement : 3 mm en 24 heures | - Dureté Shore A : DIN 53505 : 58 °C |
| - Séchage superficiel après 10 à 15 min (à 23 °C et 55 % d'humidité relative de l'air) | - Module d'élasticité : env. 1,39 Mpa à 100 % d'allongement |
| - Capacité de stockage : 12 mois de +5 à +25 °C | |

Utilisation

Les parties à assembler doivent être propres, exemptes d'huiles et graisses. Appliquer 76-66 sur une des surfaces, positionner la pièce et presser fortement. La tenue est immédiate.

Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'étiquette.



76-66

