



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1388

Colle pour métaux 2K EP

Résine époxy à deux composants avec particules de verre

Caractéristiques

- ▶ contrôle de l'épaisseur de la couche de colle par des perles de verre
- ▶ excellente adhérence sur divers matériaux
- ▶ modifiée pour résister aux chocs, avec excellente résistance aux collisions
- ▶ très bonne résistance à long terme
- ▶ long temps ouvert d'env. 60 min
- ▶ rapidement résistante aux manipulations
- ▶ peut être soudée à travers
- ▶ très bonne protection anti-corrosion
- ▶ pas de composants volatiles



Application

- ▶ pour la remise en état de pièces rapportées telles que les ailes, les toits, les portes ou les parois latérales
- ▶ peut être utilisée aussi bien en tant que simple collage qu'en tant que procédé de rivetage ou de soudage par collage



Pour assurer un mélange idéal du matériau, il est recommandé d'en sortir 2 cm de la cartouche avant chaque collage.



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1388

Spécifications techniques

Base	résine époxyde	
Consistance	pâteuse, ferme	
Poids spécifique (g/cm ³)*	1.08	
Température d'application	+5 °C à +35 °C	
Temps ouvert (min)*	60	23 °C / 50 % HRA
Solidité finale (j)	1	23 °C / 50 % HRA
Résistance à la température	-30 °C à +130 °C	
Résistance à la température à court terme	+230 °C (après durcissement complet)	
Dureté Shore D*	80	ASTM D-2240
Contrainte d'allongement à 100 % module de Young (N/mm ²)*	2550	ASTM D-638
Extension à la rupture (%)*	3	ASTM D-638
Résistance à la traction (N/mm ²)*	30	ASTM D-638

* Il s'agit ici d'une valeur approximative

Articles

No art.	Dimension	Couleur	Prix
1388.7995.20	cartouche 195 ml, noir carton 12 cartouches	 noir	CHF 59.00 Prix par cartouche