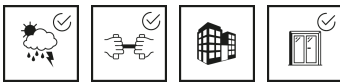


DOWSIL 993

Colle-silicone à deux composants pour collages structurels

Caractéristiques

- ▶ pour collages supportant des charges
- ▶ résistance élevée à la température
- ▶ durcissement rapide et sûr dans un temps défini
- ▶ résistante aux UV
- ▶ résistante à l'ozone
- ▶ sans odeur



Application

- ▶ pour le collage structurel et supportant des charges de verre et de métal dans le secteur des façades selon ETAG 002
- ▶ convient pour utilisation dans des systèmes de fenêtres résistants aux chocs lors de la mise en place de nouveaux verres, resp. l'amélioration de verres existants
- ▶ pour collages en général et résistants aux intempéries de verre, émail et verre réfléchissant, constructions en aluminium ou inox recouverts de peinture polyester



GYSO-Tipp

Pour la première utilisation, nous recommandons une formation sur place avec notre service technique d'application.



Informations complémentaires sur le produit
No groupe 1860



Informations complémentaires sur le produit
No groupe 1860

Spécifications techniques

Base	silicone à deux composants à base de durcisseur neutre	
Consistance	pâte visqueuse	
Viscosité (mPa*s)*	40000	
Poids spécifique (g/cm ³)*	1.3	
Température d'application	+10 °C à +40 °C	
Épaisseur de couche recommandée (mm)	6	
Temps ouvert (min)*	15	23 °C / 50 % HRA
Résistance à la température	+50 °C à +150 °C	
Dureté Shore A*	40	
Extension à la rupture (%)*	130	
Résistance à la traction (N/mm ²)*	0.95	FMVSS 212/208
Certificat	ETAG 002	
EMICODE	EC 1 PLUS	

* Il s'agit ici d'une valeur approximative

Articles

No art.	Dimension	Couleur	Prix
1860.1781.21	hobbock 25 kg, noir durcisseur B	● noir	
1860.2012.99	fût 250 kg, blanc composant de base A	○ blanc	
1860.0880.20	cartouche SBS 2K 675 ml, noir carton 10 cartouches	○ noir	