



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

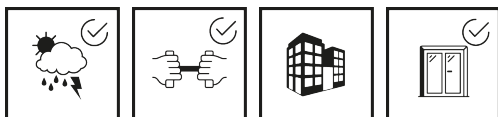
No groupe 1895

DOWSIL 895

Colle-silicone à un composant pour collages structurels

Caractéristiques

- ▶ pour collages supportant des charges
- ▶ haute résistance à la température
- ▶ résistante aux UV
- ▶ résistante à l'ozone
- ▶ sans odeur



Application

- ▶ pour le collage structurel et supportant des charges de verre ou de métal dans le secteur des façades selon ETAG 002
- ▶ convient en utilisation pour système de fenêtres résistantes aux chocs lors de l'installation de nouveaux verres, resp. la modernisation de verres existants
- ▶ pour collages en général et résistants aux intempéries de verre, verre émaillé ou réfléchissant, constructions en aluminium ou inox éloxé ou revêtu d'une peinture polyester



Pour la première utilisation dans le domaine du collage structurel (SSG), nous recommandons une formation sur place avec notre technicien d'application.



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1895

Spécifications techniques

Base	silicone à un composant à base de durcisseur neutre
Consistance	pâteuse, ferme
Poids spécifique (g/cm³)*	1.43
Température d'application	+10 °C à +40 °C
Épaisseur de couche recommandée (mm)	6
Hors collage (min)*	60
Temps ouvert (min)*	15
Résistance à la température	-50 °C à +150 °C
Dureté Shore A*	38
Contrainte d'allongement à 100 % module de Young (N/mm²)*	0.7
Extension à la rupture (%)*	260
Résistance à la traction (N/mm²)*	1.06

* Il s'agit ici d'une valeur approximative