



## VitroBond 767

Colle-silicone à deux composants pour l'assemblage de verre

## Caractéristiques

- à faible odeur
- grande compatibilité
- large spectre d'adhérence
- égalistrice de tensions
- pour garde-corps tout verre collés
- très apropriée pour Minergie-ECO













## **Application**

- pour le collage direct, isolant phonique et égalisateur de tensions d'unités de verre isolant dans un vantail de fenêtre composé de PVC, bois ou aluminium ainsi que pour renforcer portes-fenêtres, grands éléments de fenêtre ou de vitrage, etc.
- convient pour la fabrication de fenêtres anti-effraction de la classe de résistance RC 2 ou RC 3 selon EN 1627
- dans le respect des normes correspondantes, convient pour le collage ponctuel de garde-corps tout verre



Consultez notre mode d'emploi pour l'application des colles à deux composants.



## Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR No groupe 1899



Spécifications techniques				
Base	silicone à base de durcisseur alcoxyle			
Consistance	pâteuse, ferme			
Rapport de mélange selon le volume	10:1			
Rapport de mélange selon poids	12,75:1			
Poids spécifique (g/cm³)*	1.24			
Résistance à la température	-40 °C à +150 °C			
Dureté Shore A*	60 ISO 868			
Contrainte d'allongement à 10 % module de Young (N/mm²)*	1.7 ISO 37, S3A			
Extension à la rupture (%)*	130 ISO 37, S3A			
Résistance à la traction (N/mm²)*	2.0 ISO 37, S3A			
Classification eco-bau	eco 1			

<sup>\*</sup> Il s'agit ici d'une valeur approximative

Articles				
No art.	Dimension	Couleur	Prix	
1899.0760.12	ca SBS 2K 490 ml, gris foncé carton 8 cartouches	gris foncé	CHF 49.00 Prix par cartouche	