



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1708

# GLUKON®prime

Colle à vaporiser pour matériaux souples

## Caractéristiques

- ▶ utilisation facile
- ▶ application rapide
- ▶ grande force d'adhérence initiale
- ▶ prête à l'emploi
- ▶ sans dichlorométhane
- ▶ sans toluène



## Application

- ▶ pour le collage par contact d'isolants en fibres minérales, de mousses dures PUR/PIR, d'isolation périphérique XPS/EPS, de mousses acoustiques, et d'autres matériaux souples
- ▶ application sur une face pour la fixation rapide de panneaux d'isolation et d'autres matériaux



**Il ne faut fermer la valve du récipient qu'en cas de changement du tuyau. Le système se stocke avec la valve ouverte et peut être utilisé à tout moment.**



## Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1708

## Spécifications techniques

Teneur en corps solides*	30 %	
Température de stockage	+10 °C à +50 °C	
Température d'application de la boîte	+5 °C à +25 °C	
Température d'application de l'environnement	dès -5 °C	
Température d'application du support	dès -5 °C	
Temps de ventilation (min)*	1 - 5	
Force de pression recommandée	une fois 2,5 à 3,0 kg/cm <sup>2</sup>	
Traitement ultérieur (min)	2	
Durcissement à cœur (h)	24 - 48	
Résistance au cisaillement à 23 °C (N/mm <sup>2</sup> )	0.65	
Classe de matériaux de construction	B2	DIN 4102-1

\* Il s'agit ici d'une valeur approximative

## Articles

No art.	Dimension	Couleur	Prix
1708.0500.00	boîte 500 ml, jaune-transp. carton 12 boîtes	<input type="checkbox"/> jaune-transparent	<b>CHF 19.15</b> Prix par boîte
1708.1300.00	sphère de pression 13 kg (22 l), jaune-transparent	<input type="checkbox"/> jaune-transparent	<b>CHF 36.30</b> Prix par kg