



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 (T)	+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 ²	
Traitement ultérieur (min)	2	
Durcissement à cœur (h)	24 - 48	
Résistance au cisaillement à 23 °C (N/mm ²)	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	CHF 19.15 Prix par boîte
1708.1300.00	sphère de pression 13 kg (22 l), jaune-transparent	<input type="checkbox"/> jaune-transparent	CHF 36.30 Prix par kg