



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 0725

# Sil 834

Pour joints fortement sollicités

## Caractéristiques

- ▶ à élasticité permanente
- ▶ extrêmement résistante
- ▶ sans butanone-oxime
- ▶ non corrosive
- ▶ très grande résistance aux produits chimiques
- ▶ très grande résistance aux températures
- ▶ carrossable



## Application

- ▶ pour l'étanchéité de joints de sol ou joints de raccord au sol fortement sollicités chimiquement, sans contact direct avec des denrées alimentaires, dans les laiteries, les abattoirs, les usines de boissons ou de produits alimentaires
- ▶ pour joints au sol ou de raccord carrossables, fortement sollicités mécaniquement, dans entrepôts et ateliers de fabrication, parkings, garages souterrains, ateliers ainsi que dans tous les domaines où on travaille avec des nettoyeurs à haute pression ou là où il faut une bonne résistance aux produits chimiques
- ▶ autorisée pour l'utilisation dans les entreprises proches des denrées alimentaires selon l'ISEGA



**Pour les travaux de nettoyage avec un nettoyeur à haute pression, il faudrait maintenir la buse à une distance de 50 cm env.**



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 0725

## Spécifications techniques

Base	silicone à base de durcisseur oxime	
Consistance	pâteuse, ferme	
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )*	1.2	ISO 1183-1
Température d'application	+5 °C à +35 °C	
Formation de pellicule (min)*	10	
Vitesse de durcissement à cœur (mm/24 h)*	3	
Dureté Shore A*	30	ISO 868
Contrainte d'allongement à 100 % module de Young (N/mm <sup>2</sup> )*	0.4	ISO 37, S3A
Déformation totale admissible (%)	25 %	
Extension à la rupture (%)*	600	
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )*	2.0	ISO 37

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

## Articles

No art.	Dimension	Couleur	Prix
0725.0760.10	ca 310 ml, gris poussière carton 12 cartouches	 gris poussière	<b>CHF 25.50</b> Prix par cartouche