



RM 130 Sanitair Acetic Silicone

### **Produit**

Mastic de jointoyage élastique, étanche et avec adjonction de substances anti-moisissures à base de silicone acétique. Pour usage dans des pièces humides : installations sanitaires, cuisines, salles de bain, douches, éviers, lavabos, etc. Pour applications intérieures et extérieures.

#### **Volumes**

310 ml



### **Propriétés**

- · Facilement applicable
- · Extra résitant aux moisissures
- Bonne adhérence sur la plupart des supports usuels dans le bâtiment
- · Résistant à l'eau
- · Bonne tenue des couleurs et pelliculisation rapide
- Reste élastique
- Excellente résistance à l'eau, aux UV, aux moisissures et aux intempéries
- Non recouvrable ; sinon, utilisez RM 170 All-in-1, RM 150-P Bouw Hybrid Silicone
- Pour les baignoires et douches en acrylique, utilisez RM 135 (-SW) Sanitair Express (Neutral) Silicone, RM 170 All-in-
- Haute résistance aux fluctuations de température de -60°C jusqu'à +180°C
- Modulus bas





RM 130 Sanitair Acetic Silicone

#### **Destination**

RM 130 Sanitair Acetic Silicone peut être appliqué sur la plupart des matériaux de construction : pierre, béton, plâtrage, bois, PU, surface peinte traditionnellement ou par poudrage, aluminium, verre, bloc en verre, céramique, faïence, verre de sécurité et support non-poreux.

Spécifique pour le jointoyages dans des locaux humides, cuisines et salles de bain, pour le vitrage en combinaison avec du bois et de l'aluminium traité, pour les joints de raccord et de dilatation avec une dilatation maximale de 25% autour des portes et fenêtres, dans le bâtiment en général. Aussi pour les carreaux autour d'une piscine, comme finition dans des chambres froides, containers, systèmes de climatisation. Aussi bien pour des applications à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### Restriction

Ne pas appliquer sur PE, PP, Téflon® (PTFE/PFA/FEP), des supports bitumineux ou pierre naturelle.

### **Préparation**

Les supports doivent être secs, propres et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

Utilisez des fonds de joint pour éviter des adhérences sur trois faces dans des grands joints.

Dimension des joints : minimum 5 mm et maximum 30 mm

Rapport des joints : recommandation : largeur = 2 x profondeur

largeur (mm): 5 10 15 20 25 30 profondeur (mm): 5 5 8 10 13 15

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

#### **Application**

Appliquer RM 130 Sanitair Acetic Silicone avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique.

Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du joint à réaliser.

Appliquer RM 130 Sanitair Acetic Silicone de manière régulière avec le pistolet. Après application, enlever l'excédent de mastic et lisser le joint avec un couteau pour joint ou une spatule, à sec ou avec un agent le lissage comme Rectavit Joint-Lisse, avant la pelliculisation du mastic.

Après la réalisation, nettoyer l'embout et le fermer avec le capuchon d'origine.

RM 130 Sanitair Acetic Silicone ne peut pas être peint.





RM 130 Sanitair Acetic Silicone

Données techniques: le produit

Bornioco toorniquos: lo produit	
Base	Polysiloxane (acétique)
Système de durcissement	Polymérisation avec l'humidité ambiante
Viscosité	Pâteux
Densité	Couleurs : 1,25 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
	Transparent : 1,03 ± 0,05 kg/dm³
Couleur(s)	Transparent, Blanc
Emballage(s)	Cartouche : 310 ml
Stockage	Se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine fermé dans un
	endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après
	utilisation avec le bouchon original.

Données techniques: le traitement

Outillage	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique
	Spatule ou couteau pour joint
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Jusqu'à 12 m de joint de 5x5mm
Temps de séchage : Pelliculisation*	Ca. 7 min
Temps de séchage : Complet*	Ca. 2mm/24 h, en fonction de la couche, de la température et de l'HR
Lissage	À sec ou avec Rectavit Joint-Lisse, comme agent de lissage, avant la
	pelliculisation
Température d'application	Min. +5°C, max. +35°C
	Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.
Nettoyage	Avec Rectavit Silicone Cleaner, Rectavit Dissol ou white-spirit avant séchage ;
	après durcissement uniquement mécaniquement ou avec du trichloroéthylène
	ou de l'acétone.
Réparation	RM 130 Sanitair Acetic Silicone



RM 130 Sanitair Acetic Silicone

Données techniques: le joint

<u> </u>	
Recouvrable	Non
Dureté Shore A (DIN53504)	Couleurs : Ca. 25
	Transparent : Ca. 20
Retrait	Nul durant le durcissement (selon DIN 52451)
Elasticité permanente	F25LM (selon ISO 11600)
Reprise élastique	> 90%
Tension maximale (DIN53504)	Couleurs : 1,60 N/mm²
	Transparent : 1,50 N/mm²
Plage de température	De -60°C à +180°C
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent

<sup>\*</sup> Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

#### Sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

#### Remarque(s)

RM 130 Sanitair Acetic Silicone est un produit acide qui peut attaquer certains produits comme le cuivre, le plomb, des marbres, des pierres naturelles, le polyacryl (comme baignoire synthétique) et certains plastics. Il est conseillé de faire un test de compatibilité ou d'utiliser un RM 135, 135(-SW) ou RM 150.

RM 130 Sanitair Acetic Silicone ne peut pas être peint ; utiliser RM 150-P Construction Hybrid Silicone ou Recta-Mastic 90 (Express).

Eviter le contact direct avec la barrière primaire du double-vitrage et les feuilles de PVB.

Sur certaines pierres naturelles, il y a risque de migration des plastifiants. Utiliser RM 170 All in 1 ou Rectavit S40 Flex pour ne pas avoir de problèmes.