

MAXON NETTOYANT DE JOINT 1L

Description

Maxon nettoyant de joint est utilisé pour nettoyer ou préparer une membrane Maxon EPDM pour réaliser un joint.

Caractéristiques chimiques

Maxon nettoyant de joint 1l	
Densité à 20 °C	0,792 – 0,793 kg/lit
Indice de réfraction à 20 °C	1,328 – 1,331
Couleur Pt-Co (ASTM D 1209)	max. 5
Point d'éclair (ASTM D 56)	11 °C
Intervalle de distillation (ASTM D 1078) (incl. 64,6 °C)	max. 1,5 °C

Analyse chimique

Maxon nettoyant de joint 1l	
Teneur d'eau (ASTM E 203)	max. 0,05 % wt.
Acidité (comme acétique) (ASTM D 1613)	max. 0,003 % wt.
Teneur en éthanol	max. 0,005 % wt.

Les informations contenues dans cette publication sont considérées comme exactes et fiables, mais il appartient au client de vérifier l'adéquation du produit à l'usage auquel il est destiné.



Formule

CH₃OH (CAS: 67-56-1/ EINECS: 200-659-6)
Alcool méthylique

Aspect

Liquide transparent, incolore avec une odeur caractéristique.

Concentration

Teneur en méthanol: min. 99,85 %

Application

Application de l'alcool de démarrage Maxon nettoyant de joint est appliqué sur la membrane Maxon EPDM à l'aide d'un chiffon propre.

Ne jamais verser l'alcool de démarrage Maxon directement sur la surface.

Après l'application, l'alcool de démarrage Maxon doit s'évaporer pendant 15 minutes.

Remarque

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Maxon nettoyant de joint.