

TRIDEX ALCOOL DE PRÉPARATION/DÉMARRAGE 1L

Description

L'alcool de démarrage Tridex est utilisé pour nettoyer ou préparer une membrane Tridex EPDM pour réaliser un joint.

Caractéristiques chimiques

Tridex alcool de préparation/démarrage	
Densité à 20 °C	0,792 – 0,793 kg/lt
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

Tridex alcool de préparation/démarrage	
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 préparation/démarrage Tridex est appliqué sur la membrane Tridex EPDM à l'aide d'un chiffon propre.

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

Après l'application, l'alcool de démarrage Tridex 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 Tridex alcool de préparation/démarrage.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique Buildwise.