

Hertalan® alcool de préparation/démarrage 1l

Description

L'alcool de préparation/démarrage Hertalan® est utilisé pour nettoyer ou préparer une membrane Hertalan® EPDM pour réaliser un joint.

Caractéristiques chimiques

Hertalan® alcool de préparation/démarrage	
Densité à 20 °C	0,792 – 0,793 kg/l
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

Hertalan® 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 Hertalan® est appliqué sur la membrane Hertalan® EPDM à l'aide d'un chiffon propre. Ne jamais verser l'alcool de préparation/démarrage Hertalan® directement sur la surface. Après l'application, l'alcool de préparation/démarrage Hertalan® doit s'évaporer pendant 15 minutes.

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Hertalan® alcool de préparation/démarrage.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.