

MARISEAL® KATALYSATOR

Additif accélérateur

FICHE TECHNIQUE
Date: 23.12.2022 - Version 22

Description du produit

MARISEAL® KATALYSATOR est un additif accélérateur à utiliser avec les membranes d'étanchéité de polyuréthane à l'état liquide MARISEAL® 250 / 260 / 270 / etc.

1

Informations sur le produit

- Additif accélérateur

Conditionnement

- 1/ 0,750/ 0,450/ 0,180 kg seaux métalliques

Durée de conservation

- 12 mois à compter de la date de production

Conditions de stockage

- Conserver les seaux dans des locaux secs et frais, jusqu'à 12 mois. Protéger le matériau contre l'humidité et le rayonnement solaire direct. Température de stockage : 5°C-35°C. Les produits doivent être conservés dans leur conteneur d'origine, non ouvert, portant les étiquettes indiquant le nom du fabricant, l'appellation du produit, le numéro de lot et les étiquettes concernant les précautions d'application

Avantages

- MARISEAL® KATALYSATOR accélère le séchage des membranes d'étanchéité liquide MARISEAL®, pour un séchage uniforme, plus rapide, même à basse température, permettant l'application d'une couche supplémentaire dans les 3 à 5 heures suivantes.
- MARISEAL® KATALYSATOR permet l'application des membranes d'étanchéité de polyuréthane à l'état liquide MARISEAL® en couches plus épaisses, sans formation de bulles, en combinaison avec le tissu MARISEAL FABRIC selon le procédé d'application mouillé sur mouillé.

■ Principales applications

MARISEAL® KATALYSATOR est principalement utilisé lorsque MARISEAL® 250 ou 260 doivent être appliqués à des températures très basses en combinaison avec MARISEAL FABRIC lors du procédé d'application frais sur frais (couche d'épaisseur supérieure).

■ Consommation

La proportion de mélange des membranes d'étanchéité de polyuréthane à l'état liquide et de MARISEAL® KATALYSATOR est la suivante :

Membrane liquide MARISEAL® : MARISEAL® KATALYSATOR = 100:2 ou 100:3 en poids (par ex. 25kg : 0,5kg ou 25kg : 0,75kg)

■ Dosage *

Proportion du mélange de MARISEAL® 250/260 et MARISEAL® KATALYSATOR	Entre 25kg pour 0,50kg et 25kg pour 0,75kg (100: 2 et 100:3 en poids)
Durée de conservation du produit préparé à 20°C, 100 ml	min (3 %) - 30 min (2 %)
Délai de résistance à la pluie à 20°C, couche d'épaisseur 1,5 mm	3 heures (2 %) à 1,5-2 heures (3 %)

■ Application

Surface Preparation

Bien mélanger la membrane d'étanchéité à l'état liquide MARISEAL® avant de l'utiliser. Ajouter la quantité adéquate de MARISEAL® KATALYSATOR. Mélanger MARISEAL® KATALYSATOR et la membrane d'étanchéité de polyuréthane à l'état liquide à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse, dans les proportions indiquées, pendant 3 à 5 min.

ATTENTION : Mélanger très minutieusement les composants, en accordant une attention particulière aux parois et au fond du seau jusqu'à ce que le mélange devienne parfaitement homogène.

Après avoir mélangé les produits, verser le mélange sur la surface préparée à imperméabiliser et l'étendre. Respecter et suivre toutes les instructions et/ou techniques d'application des membranes d'étanchéité en polyuréthane à l'état liquide MARISEAL®.

ATTENTION : Veiller à utiliser le mélange de membrane d'étanchéité en polyuréthane à l'état liquide MARISEAL® et de MARISEAL® KATALYSATOR dans le délai de conservation du produit préparé indiqué.

■ Mesures de sécurité

Consulter les informations fournies par le fabricant. Lire attentivement la Fiche de données de sécurité. POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

Les conseils techniques en matière d'utilisation que nous fournissons oralement ou par écrit sont fournis de bonne foi et reflètent notre niveau actuel de connaissances et d'expérience à l'égard de nos produits. Lorsque vous utilisez nos produits, il est nécessaire de procéder à l'examen détaillé de l'objet d'application par une personne qualifiée, pour chaque cas individuel, afin de déterminer si le produit et/ou la technologie d'application concernés répondent aux exigences et aux objectifs définis. Nous sommes uniquement en mesure de garantir que nos produits sont conformes à leurs spécifications techniques; par conséquent, la bonne application de nos produits relève dans son intégralité de votre responsabilité. En tout état de cause, les Utilisateurs assument la responsabilité de respecter la réglementation locale et d'obtenir tout agrément ou autorisation, le cas échéant, en vue de l'achat et/ou de l'utilisation de nos produits. Les valeurs contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre d'exemple et ne doivent pas être considérées comme étant des spécifications. Si vous souhaitez obtenir les spécifications du produit, veuillez contacter notre service R&D. La dernière version de la fiche technique remplace toute information technique antérieure et rend celle-ci caduque. Par conséquent, il est nécessaire que vous disposiez toujours du code de pratique le plus récent.

* Toutes les valeurs sont des valeurs types et ne font pas partie des spécifications produit.

MARIS POLYMERS S.M.S.A.

Industrial Area of Inofita • 320 11 Inofita • Greece Tel: +30 22620 32918-9
marispolymers@saint-gobain.com • www.marispolymers.com