



Additif Epaississant AFM

Additif pour modifier la fluidité du silicone AFM

Disponibilité	
Nbre / palette	500
UC	100 g
Conditionnement	Flacon en PE
Emballage / Code	81
Art. n°	
0738	■

Consommation 0,5 juqu'à 1 M.-% de la quantité de silicones AFM

Domaines d'utilisation

- Additif Epaississant AFM peut influencer la fluidité des Silicones AFM
- Il permet ainsi, lors de la réalisation de moules pelliculaires, d'appliquer le caoutchouc silicone par badigeonnage sur surface verticale ou non plane, sans coulure ni tassement, au pinceau ou à la spatule

Propriétés

- Réticulation et augmentation de la viscosité
- Couleur neutre

Données techniques	Densité (20°C)	1,05 g/cm ³
	Viscosité	300 mPas
	Coloris	jaunâtre

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires ➤ [Silicones AFM / durcisseur AFM \(0736\)](#)

Mise en œuvre ■ **Conditions de mise en œuvre**

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C.



Agiter vigoureusement ou remuer vigoureusement avant de retirer le récipient !
Mélanger l'Additif Epaississant AFM dans la quantité correcte avec la Masse de silicones AFM prête à utiliser avec une spatule ou avec un appareil de mélange jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Informations de mise en œuvre Pour le dosage de très petites quantités d'additif, les pipettes sont particulièrement appropriées (20 gouttes = 1 gramme).



A basse température, l'additif épaississant AFM est visqueux à solide et peut être chauffé pour obtenir une bonne forme liquide transformable.

Le produit réagit à l'humidité.

Immédiatement après l'enlèvement d'une quantité partielle, refermer hermétiquement le récipient.

Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

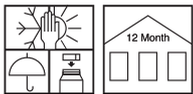
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outillage / Nettoyage des outils

Spatule, matériel de mélange

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant & Nettoyant pinceaux.

Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

En emballage d'origine bien fermé, hors de portée des enfants, au frais au sec, à l'abri du soleil et du gel, dans des locaux bien aérés. Ne pas fumer dans l'entrepôt.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.