



## Additif Epaississant AFM

Additif pour la modification de la fluidité des silicones AFM

Disponibilité	
Nombre/palette	500
<b>Unités de conditionnement</b>	<b>100 gr</b>
Type de conditionnement	Flacon en PE
Clé de fermeture	81
<b>Art. n°</b>	
0738	■

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

### Domaines d'application



- 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

- Réticule et augmente la viscosité
- Couleur neutre

### Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité du mélange 5 1	70.000 mPas (+20°C) (rapport de mélange 5 g sur 1 kg AFM)
Viscosité du mélange 10 1	160.000 mPas (+20°C) (rapport de mélange 10 g sur 1 kg AFM)
Couleur	Jaunâtre

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

### Mise en oeuvre

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

Lors des températures plus basses, l'Additif Epaississant AFM devient visqueux jusqu'à solide. Si on chauffe le produit -au moins 20°C- le produit devient liquide.

Bien remuer le produit avant usage.

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.

### Applications

Le product réagit avec l'humidité de l'air.



---

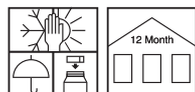
Fermer immédiatement l'emballage après prise de la quantité correcte.  
Pour le dosage de très petites quantités d'additif, les pipettes sont particulièrement appropriées (20 gouttes = 1 gramme).

---

**Remarques**

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

---

**Stockage / Conservation**

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 / réglementation**

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.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.