



## Agent mouillant & additif d'adhérence pour laque pour verre Aqua VGA-485

Amélioration de la résistance et de l'adhérence sur verre de certains vernis et laques 1K Aqua



Disponibilité		
Nombre/palette	880	444
Taille / Quantité	0,5 l	1 l
Type de conditionnement	Seau métal	Bidon métal
Clé de fermeture	84	01
Art. n°		
3256	■	■

### Domaines d'application



- Pour la réparation des vernis pour verre
- Décoration colorée du verre
- Amélioration de la résistance du vernis
- Pour meubles et magasins
- Pour certains Vernis et laques Aqua monocomposants
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- 2K-Ready : amélioration de la résistance aux produits chimiques, aux rayures et à l'abrasion de certains revêtements 1K
- Amélioration de l'adhérence du vernis sur verre
- Sans isocyanates
- Manipulation simple
- Pas de vie en pot (après 8h, le vernis dispose de nouveau des propriétés 1K)

### Caractéristiques techniques

Densité (20°C) Env. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

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

### Informations supplémentaires

- [Verarbeitungshinweise 2K-Ready Aqua Lacksysteme](#)

### Produits du système

- Vernis bicouche Aqua SL-418 (5310)
- Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers (2372)
- Apprêt pigmenté Aqua PF-430 <sup>[fac]</sup> (3265)
- Laque Aqua CL-440 Color (3802)
- Laque Aqua CL-445 4en1 (3796)
- Adjuvant effet structuré SM-820 (1942)

### Préparation du travail

- Exigences du support  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.

### Préparation



#### Rapport de mélange

2 % dans la laque prête à l'emploi

Incorporer le produit dans le matériau de revêtement en mélangeant avec un mélangeur breveté. Le mélange est efficace pendant 8 heures.

### Mise en oeuvre

- Directives  
Consulter la fiche technique du vernis utilisé.



---

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

---

Applications

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

---

Stockage / Conservation

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



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.

---

Equipements de protection  
personnelle

Pour l'application par pulvérisation, filtre combiné de protection respiratoire min. A/P2 et protection des yeux requise. Portez des gants et des vêtements de protection appropriés.

---

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.