



## Aqua VGA-485

### - Agent mouillant et accrochage pour Verre -

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

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	420	444
	Unités de conditionnement	0,1 l	1 l
	Type de conditionnement	Bidon en plastique	Bidon métal
	Clé de fermeture	81	01
	Art. n°		
Incolore	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



- Amélioration de l'adhérence du vernis sur verre
- Alternative économique, également pour une fabrication en petite série
- Manipulation simple
- Pas de vie en pot (après 8h, le vernis dispose de nouveau des propriétés 1K)
- Amélioration de la résistance aux produits chimiques des vernis monocomposants

#### Caractéristiques techniques

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

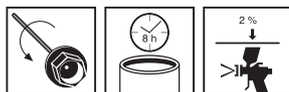
Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

#### 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 % au vernis prêt à utiliser

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**

Voir fiche technique du vernis utilisé.

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

---

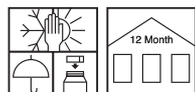
**Applications**

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 la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

---

**Elimination**

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