



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		
Nbre / palette	880	444
Taille / Quantité	0,5 l	1 l
Conditionnement	Seau métal	Bidon métal
Emballage / Code	84	01
Art. n°		
3256	■	■

Domaines d'utilisation



- 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)

Données techniques

Densité (20°C) Env. 1,01 g/cm³

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

Informations complémentaires

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

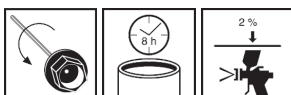
Produits complémentaires

- [Aqua SL-418 Vernis bicouche \(5310\)](#)
- [Vernis Aqua NEL-419/05 Effet Naturel \(5309\)](#)
- [Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers \(2372\)](#)
- [Apprêt pigmenté Aqua PF-430 \[iac\] \(3265\)](#)
- [Aqua CL-440-Laque Couleur \(3802\)](#)
- [Aqua CL-445 Laque couleur 4 en 1 \(3796\)](#)
- [SM-820 Adjuvant effet structuré \(1942\)](#)

Préparation

- Exigences concernant le 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 dans le produit en brassant avec le mélangeur breveté.
Le mélange est efficace pendant 8 heures.

Mise en œuvre

- Conditions de mise en œuvre



	Consulter la fiche technique du vernis utilisé.
	Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.
Informations de mise en œuvre	Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.
Stockage / Tenue en stock	Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.
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.
Equipement de protection individuelle	Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à combinaison minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.
Élimination	Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

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.