



Aqua VGA-485-Verfärbter & Glaslack-Additiv

Verbesserung von Beständigkeiten & Glashaftung ausgewählter 1K-Aqua-Lacke



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	880	444
Größe / Menge	0,5 l	1 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	84	01
Art.-Nr.		
3256	■	■

Anwendungsbereiche



- Zur Herstellung von Glaslacken
- Farbige Gestaltung von Glashinterseiten
- Verbesserung von Lackbeständigkeiten
- Möbel- und Ladenbau
- In ausgewählten 1K-Aqua-Lacken
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- 2K-Ready: Verbesserung der Chemikalien- & Kratz- und Abriebbeständigkeit ausgewählter 1K-Lacke
- Deutliche Verbesserung der Lackhaftung auf Glas
- Isocyanatfrei
- Unkomplizierte Handhabung
- Keine Topfzeit (nach 8 Std. besitzt der Lack wieder 1K-Eigenschaften)

Produktkenndaten

Dichte (20 °C) Ca. 1,01 g/cm³

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zusätzliche Informationen

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

Mögliche Systemprodukte

- [Aqua SL-418-Schichtlack \(5310\)](#)
- [Aqua NEL-419/05-Natureffektlack \(5309\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller ^{\[lac\]} \(3265\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [Aqua CL-445-Colorlack 4in1 \(3796\)](#)
- [SM-820-Strukturmittel \(1942\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Zubereitung



Mischungsverhältnis 2 % auf den anwendungsfertigen Lack

Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.
Die Mischung ist 8 Stunden wirksam.

Verarbeitung

- **Verarbeitungsbedingungen**
Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt des eingesetzten Lackmaterials.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

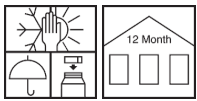
Verarbeitungshinweise

Durch Anlegen von Probestellen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.



Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A / P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.