



UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv

Additiv zur Verbesserung der Haftung bestimmter Lacke auf ausgewählten Metallen und Primer für MultiSil

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	880
Größe / Menge	0,5 l
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	84
Art.-Nr.	
3249	■

Anwendungsbereiche



- In lösemittelbasierten & wasserbasierten Lacken
- Aluminium, Edelstahl, verzinkter Stahl, Schwarzstahl
- Andere Untergründe bedürfen der vorherigen Prüfung
- Primer für MultiSil auf nicht saugenden Untergründen
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften

- Erhebliche Verbesserung der Haftung auf ausgewählten Untergründen
- Verkürzt die Verarbeitungszeit von 2K-Lacken um 50%

Produktkenndaten

Dichte (20 °C) Ca. 0,95 g/cm³

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

Mögliche Systemprodukte

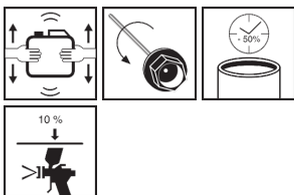
- > **MultiSil (7380)**
- > **PUR SL-212-Schichtlack (1970)**
- > **Aqua TL-412-Treppenlack (2372)**
- > **Aqua PF-430-Pigment- & Isolierfüller [lac] (3265)**
- > **PUR IF-235-Isolierfüller (3218)**
- > **Aqua CL-440-Colorlack (3802)**
- > **PUR CL-24X-Colorlacke**

Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

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

Zubereitung



Mischungsverhältnis

10 % auf den anwendungsfertigen Lack

Vor Gebrauch aufschütteln.

Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.

Verarbeitungszeit der PUR-Lacke verkürzt sich um ca. 50%.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +18°C bis max. +25°C.

Anwendung als Primer:

Unverdünnt mit einem weichen und fusselfreien Tuch dünn auftragen

MultiSil kann direkt ohne Abluftzeit, muss aber spätestens nach einer Stunde appliziert werden. (20 °C/50 % rF)

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.



Verarbeitungshinweise

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

Bei der Verarbeitung von Wasserlacken auf rostenden Stählen kann es zu Rostflecken durch die Beschichtung kommen.

Bei Bedarf kann die Applikation einer zweiten Lackschicht nach ausreichender Trocknung und einem Zwischenschliff erfolgen. Dabei wird dem Lack dann kein Metallhaftadditiv mehr beigemischt.

Farbige Lacke können eine leichte Farbtonänderung durch das Additiv bekommen.

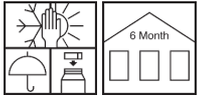
Als Primer für MutliSil auf nicht saugenden Untergründen: Grundierungstabelle MultiSil beachten

■ Trocknung

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 6 Monate.



Sicherheit / Regularien

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

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 Abfluss 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.