



Color LA Add transparent

- Siliconharzfarbe LA - farblos -

Transparentes Verdünnungsadditiv für Siliconharzfarb-Systeme
zur Einstellung des Lasurgrades

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
farblos	6410	■	■

Verbrauch



Je nach gewünschtem Lasurgrad

Verbrauch kann je nach Oberflächenbeschaffenheit schwanken.
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

Anwendungsbereiche

- Einstellung des Lasurgrades der Remmers Siliconharzfarbsysteme



Eigenschaften



- Farblos
- Wasserabweisend

Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

Bindemittel	Niedermolekulare Siliconharz-Emulsion; Reinacrylatdispersion
Dichte (20 °C)	1,05 g/cm³
Viskosität	500 mPa·s
pH-Wert	8 - 9

■ Im ausreagierten Zustand

Glanzgrad	Matt, mineralischer Charakter
Oberflächenstruktur	Glatt

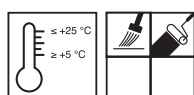


Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- Color LA (6400)
- Color LA Fill (0560)
- Color LA Historic (6476)
- Color LA Fill Historic (6471)

Verarbeitung



Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

Material gut aufrühren.

Bis zur Erreichung des gewünschten Lasurgrades den Systemprodukten beimischen

Verarbeitungshinweise

Siliconharzfarbe LA -farblos- darf nur als Verdünnungsmedium zur Einstellung des Lasurgrades eingesetzt und nicht "pur" aufgetragen werden.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Stets Probefläche(n) anlegen!

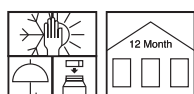
Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.
Farbspritzer im frischen Zustand mit Wasser entfernen.

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.

GISCODE

BSW20

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.

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU Grenzwert für das Produkt (Kat A/c): max. 40 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 40 g/l.



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.