





Aqua H-480-Härter

Isocyanat zur Härtung von Aqua-Lacken

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	880	220
Größe / Menge	0,5 l	21
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	84	02
ArtNr.		
3806		

Verbrauch

Siehe Angabe der Lackkomponente

Anwendungsbereiche



■ In 2K-Aqua-Lacken:

Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel Aqua 2HL-411/90-Hochglanzlack

Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



Lichtecht

Mit Remmers Patentdisperser gut einarbeitbar

Produ	ktken	ndaten

Bindemittel	Aliphatisches Polyisocyanat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,103 g/cm³
Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	Ca. 52
Geruch	Charakteristisch

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

Mögliche Systemprodukte

- > Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel (3869)
- > Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack (3872)

Verarbeitung





Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +25 °C.

Einzelheiten zum Mischungsverhältnis und zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt der Lackkomponente.

Härter unter Rühren zugeben und das Gemisch mind. 2 Minuten mit Remmers Patentdisperser homogenisieren. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen. Angemischte Materialreste dürfen nicht in geschlossenen Gebinden aushärten.

Verarbeitungshinweise

VerdünnungVerarbeitungsfertig

Hinweise

Für zertifizierte Produkte und Aufbauten sind die jeweiligen Prüfberichte/ Zertifikate und das Technische Merkblatt zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Remmers Patentdisperser

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.





Lagerung / Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 6 Monate.	
6 Month		
Sicherheit / Regularien	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.	
GISCODE	PU50	
Entsorgungshinweis	Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig	

werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt

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 unwerbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen.

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