



# Aqua H-480-Härter

Isocyanat zur Härtung von Aqua-Lacken



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	880	220
VPE	0,5 l	2 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	84	02
<b>Art.-Nr.</b>		
3806	■	■

**Verbrauch** Siehe Angabe der Lackkomponente

## Anwendungsbereiche



- In 2K-Aqua-Lacken:
  - Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel
  - Aqua 2HL-411/90-Hochglanzlack
- In ausgewählten 1K-Aqua-Lacken
- Zur Verbesserung der Beständigkeiten
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Erhöht die physikalische und chemische Beständigkeit
- Lichtecht
- Mit Remmers Patentdispenser gut einarbeitbar

## Produktkenndaten

Bindemittel	Aliphatisches Polyisocyanat
Dichte (20 °C)	Ca. 1,103 g/cm <sup>3</sup>
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.

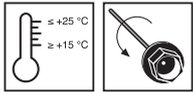
**Zertifikate** ➤ Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden



### Mögliche Systemprodukte

- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel (3869)
- Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack (3872)
- Aqua PL-413-Parkettlack (2374)

### 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 Patentdispenser homogenisieren.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Angemischte Materialreste dürfen nicht in geschlossenen Gebinden aushärten.

### Verarbeitungshinweise

#### ■ **Verdünnung**

Verarbeitungsfertig

### Hinweise

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

### Arbeitsgeräte / Reinigung



Remmers Patentdispenser

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.

### Sicherheit / Regularien

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

### GISCODE

PU50

### Entsorgungshinweis

Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

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.