



# Aqua CL-440-Colorlack

Schwerentflammbarer, lichtechter, beständiger 1K-Colorlack

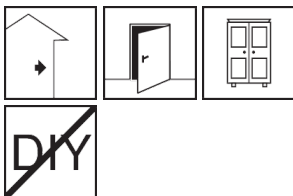


Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	672	200	96	22
	<b>Größe / Menge</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
	<b>Art-Nr.</b>				
<b>Aqua CL-440/20 matt</b>					
weiß (RAL 9016)	3876	■	■	■	■
reinweiß (RAL 9010)	3877			■	■
Sonderfarbtöne	3878	■	■	■	■
Basis C (Vorbefüllung: 85%)	015093			■	■
<b>Aqua CL-440/30 halbmatt</b>					
weiß (RAL 9016)	3802	■	■	■	■
reinweiß (RAL 9010)	3803			■	■
Sonderfarbtöne	3805	■	■	■	■
Basis C (Vorbefüllung: 85 %)	015038	■	■	■	■

Verbrauch 120 - 150 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



### Anwendungsbereiche



- Holz und Holzwerkstoffe
- Hochwertige Möbel
- Innenausbau: z. B. Paneele, Leisten, Verkleidungen & Innentüren
- Ideal auf Oberflächen, die mit Remmers Aqua-Füllern vorbehandelt sind
- Als Glaslack (in Verbindung mit Aqua VGA-485)
- Für professionelle Verarbeiter

### Eigenschaften



- Einkomponentig: einfache & wirtschaftliche Handhabung
- Zur Verarbeitung auch an senkrechten Flächen
- Guter Verlauf
- Hohes Deckvermögen
- Schnelle Trocknung
- Schnell abstapelbar
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes
- Schwerentflammbar
- Lichtecht
- 2K-Ready: Erhöhung der Chemikalien- & Kratzbeständigkeit, Haftung auf Glas & Grundierfolien durch Zugabe von 2% Aqua VGA-485





- Verdünnung  
Verarbeitungsfertig, falls erforderlich mit max. 5 % Wasser verdünnen und/oder mit max. 3 % V-490 verzögern.

**Hinweise**

DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente":  
Dieses Produkt hält die Grenzwerte für die Migration von Schwermetallen an Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 ein und erfüllt damit eine von mehreren weiteren Anforderungen an die Sicherheit von Kinderspielzeug gemäß EU-„Spielzeugrichtlinie“ (2009/48/EG).  
Für zertifizierte Produkte und Aufbauten sind die jeweiligen Prüfberichte/ Zertifikate und das Technische Merkblatt zu beachten.  
Für den Werterhalt der Oberfläche empfehlen wir eine regelmäßige Reinigung und Pflege mit einem fusselfreien Baumwolltuch. Bitte lösemittel- und silikonfreie Pflegemittel verwenden.

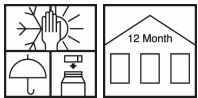
**Arbeitsgeräte / Reinigung**

Airless-, Airmixspritzgeräte, Fließbecherpistole, Acrylpinsel, Schaumstoffrolle  
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. 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 Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

**GISCODE**

BSW30

**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.

**Deklaration gemäß VdL-RL 01**

Produktgruppe: Deckender Holzlack  
Inhaltsstoffe: Acrylatdispersion, Polyurethanharz, Titandioxid, Wachse, Kieselsäure, Glykolether, Verdickungsmittel, Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Netzmittel, Neutralisationsmittel, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/ MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), MIT (Methylisothiazolinon).  
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat. A/e	
2010: 130g/l	
max.: 130g/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.