

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 3806

Aqua H-480-Härter

Härter für Remmers Aqua-Lacke



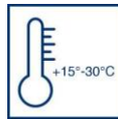
Wasserbasiert



Für Innen



Patentdispenser verwenden



Verarbeitungstemperatur



Lagerdauer



Frostfrei und kühl lagern vor Feuchtigkeit schützen und Gebinde verschließen

Anwendungsgebiete

Optionaler Einsatz in einigen Remmers-Aqua-Lacken zur Verbesserung der Lackbeständigkeit. Einige Remmers-Aqua-Lacke müssen mit Aqua H-480-Härter verarbeitet werden, um die gewünschte Oberflächengüte zu erreichen. Die genaue Vorgehensweise ist dem Technischen Merkblatt der jeweiligen Lackkomponente zu entnehmen!

Produkteigenschaften

Die Zugabe bewirkt eine Erhöhung der Chemikalienbeständigkeit und der Abriebfestigkeit. Weiterhin bewirkt der Aqua H-480-Härter gute isolierende Eigenschaften bei der Grundierung von kritischen Holzuntergründen.

Produktkenndaten

Dichte:	1,13 g/cm ³ bei 20°C
Viskosität:	ca. 40 s im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C
Bindemittel:	aliphatisches Polyisocyanat
Feststoffgehalt:	ca. 65 %
Flammpunkt:	23°C
Lieferform:	Weißblechgebinde 0,5 l; 2 l

Verarbeitung

Um eine möglichst schaum- und klumpenfreie Einarbeitung der Härterkomponente in den Lack zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung des Remmers Patent-Dispersers (Art.-Nr.4747). Außerdem ist es ratsam, die benötigte Menge Aqua H-480-Härter zunächst 1:1 mit Wasser vorzumischen und dann diese Mischung sofort in den Lack unter Rühren einzuarbeiten. Reste dieser Mischung dürfen nicht zurück in das Härtergebinde gegeben werden

(Aufblähen aufgrund von CO₂-Entwicklung).

Weitere Einzelheiten der Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt des verwendeten Lacksystems.

Hinweise

Gebinde nach der Verarbeitung geschlossen halten. Inhalt vor Feuchtigkeit schützen. Härter reagieren mit Feuchtigkeit. Bei längerer Lagerung kann es zu einem Viskositätsanstieg kommen.

Nähere Information zur Sicherheit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Verbrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

Das Mischungsverhältnis entnehmen Sie bitte dem aktuellen Technischen Merkblatt des eingesetzten Lacksystems.

Lagerfähigkeit

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

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:

Entzündlich.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Sicherheitsratschläge:

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Produkt enthält aliphatisches Polyisocyanat. Hinweise des Herstellers beachten.

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

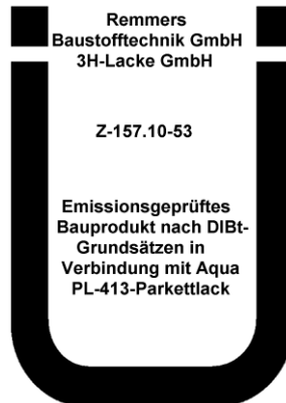
Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Kennzeichnung

GefStoffV: Xi Reizend
WGK: 1
ADR: Klasse 3 III
UN 1263

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und Prüfzeugnisse



Auf Holzwerkstoffen gemäß Abschnitt 1.2.1 der Baustoffklasse DIN 4102-B1 (schwer entflammbar)

