

AQUIDOL D 2200 1K/2K



Wasserverdünnbarer 1K-/2K-Mehrschichtlack, farblos auf Basis einer PUR-Acrylat-Dispersion

VERWENDUNG:

Spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige bis halbgeschlossenporige Beschichtung von Möbelteilen. Auch für Treppen geeignet. Aquidol D 2200 1K/2K zeichnet sich in Kombination mit Härter durch sehr gute Transparenz, Füllkraft und Anfeuerung aus. Als 2K-Lack wird die Beanspruchungsgruppe 1B erreicht.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	45 - 55 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Mischungsverhältnis:	10 Teile Lack : 1 Teil Härter
Topfzeit:	max. 4 Stunden bei 20°C / 65% Luftfeuchtigkeit

VERARBEITUNG:

Untergrund:	geschliffene Furnier- und Massivholzteile, harzfrei
Vorbereitung des Untergrundes:	
Vorschliiff:	Körnung K 180 bis K 280
Reinigung:	gut entstauben
Applikation:	
Applikationsart:	Spritzen Druckluft, Airless, Airmix,
Auftragsmenge:	100 - 120 g / m ² je Schicht
Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
Zusätze:	Bei 2K-Verarbeitung 10 Teile Lack : 1 Teil Härter für Aquidol 2K, mehrere Minuten mit mechanischem Rührer gut einarbeiten; Lack-Härter-Gemisch 15 min reifen lassen, da es zu einem Viskositätsanstieg kommt.
Applikationsviskosität:	Spritzen: 45 - 55 sec DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Verdünnung:	ca. 5 % Wasser
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 18°C

AQUIDOL D 2200 1K/2K

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima

Schleifbar und überlackierbar nach 2 bis 2,5 Stunden
nach 8 Stunden leicht begeh- und belastbar

Reinigung der Arbeitsgeräte:

sofort mit Wasser (angetrocknete Lackreste lassen sich
mit Verdünnung V 0508 entfernen)

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Zwischenschliff Körnung K 320.
Bei erhöhter Belastung empfehlen wir eine dreimalige
Beschichtung

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
12 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen.

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Erstellt 30.09.14
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren
Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren
Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.
Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.