

AQUIDOL G 1262



Wasserverdünnbarer Walzgrund, pigmentiert

VERWENDUNG:

Deckender Walzgrund für die farbige Beschichtung von unifarbenen Hartfaserplatten.
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	90 – 120 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

VERARBEITUNG:

Untergrund: Hartfaserplatten roh

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliif:	K 120 / 150
Reinigung:	gut entstauben

Applikation:

Applikationsart:	Walzen
Auftragsmenge:	2 x 25 – 30 g/m ²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität,
bei Bedarf mit Wasser einstellen
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: Wasser

AQUIDOL G 1262

Trocknungsvorschlag bei Normalklima:	---
bei erhöhter Temperatur:	
a) Ablüften:	---
b) Düsentrockner:	140 °C, 20 Sekunden nach jedem Auftrag
c) Rückkühlung:	auf max. 25 °C Objekttemperatur im Falle des Abstapelns
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Wasser (Metallteile mit Verdünnung, z. B. V 0076 oder V0508, nachspülen, um Rost zu vermeiden) bei Antrocknen mit V 0508 oder V0076 reinigen
Weiterbehandlung der Oberflächen:	Überlackierbar mit Melacid D 1145 F.

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 5 bis max. 30 °C in trockenen Räumen 3 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.

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.
