

AQUIDOL F 1600



Wasserverdünnbare 1K-Grundierung, weiß auf Basis einer Acrylat-Dispersion

Produktbeschreibung / Anwendung:

Spritzfähige 1K-Grundierung für die Beschichtung von MDF und mit Lack- oder Grundierfolie beschichtete Span- und MDF-Platten.

Technische Daten:

Farbton:	weiß
Zusammensetzung:	Acrylat-Dispersion
Lieferviskosität:	thixotrop

Verarbeitungshinweise:

Untergrund: geschliffene MDF-Platten und Grundier- und Lackfolien

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleiff: Körnung K 180 bis K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen

Auftragsmenge: 150 ml / m² je Schicht

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: 50 – 60 sec

Verdünnung: bei Bedarf kann mit Wasser verdünnt werden

Verarbeitungstemperatur: 15 - 30°C

AQUIDOL F 1600

Applikations- und
Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

Auftrag 2 Schichten

Staubtrocken nach ca. 60 Min.
Schleifbar nach ca. 3,5 Stunden

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Zwischenschliff Körnung K 320.
Überlackierung mit PUR-Lack oder Aquidol-Decklack

Reinigung der Arbeitsgeräte:

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

Lagerfähigkeit:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von +5 bis +35 °C in trockenen Räumen 2
Jahre lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Wichtige 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.