

AQUIDOL G 1271

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima (intensive
Luftbewegung, 20 °C): 60 bis 90 min bei 100g/m²; mind. 3 Std. bei 250 g/m²

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ---
- b) Düsentrockner: 140 °C, 20 Sekunden
oder 100 °C, 1 Minute
nach jedem Auftrag
oder 2 x naß-in-naß
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur
im Falle des Abstapelns

Reinigung der Arbeitsgeräte: Wasser (Metallteile mit wassermischbarer Verdünnung,
z. B. V 0508, nachspülen, um Rost zu vermeiden),
bei Antrocknen V 0508

Weiterbehandlung
der Oberflächen: Überlackierbar mit Stollux D 1370 bei Walzsystem,
mit Aquidol D 1125 bei Spritzsystem.

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
6 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.
