

Arkusz Danych Technicznych

SX1427-9025

Laqvin Ton Concentrate

Opis produktu

Wodorozcieńczalny środek do impregnacji stolarki zewnętrznej – okien, drzwi, mebli ogrodowych. Jest specjalnie przygotowany do nanoszenia przez zanurzenie lub flow-coating (oblewanie i usuwanie nadmiaru przez swobodne spływanie lub nadmuchem powietrza z dysz). Tworzy dobrze wypełnioną powłokę. Może być użyty jako wykończenie jednowarstwowe.

Dane techniczne

Zawartość ciał stałych:	35 ± 1	% wagowo (teoretycznie)
Gęstość:	1,05 ± 0,03	g/cm ³
Lepkość:	10 -14	sek. DIN4 przy 23°C
Klasa ryzyka pożarowego:	niepalny	punkt zapłonu > 55°C
Wrażliwość na zamarzanie:	wrażliwy	
Magazynowanie:	6 miesięcy	W temperaturze 5-30°C Wyższa temperatura obniża trwałość produktu Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Mieszanka/Nałożenie

Metoda nanoszenia	Utwardzacz	Ilość utwardzacza (części obj.)	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m ²	Uwagi
Zanurzenie lub flow-coating			woda	10-14 sek.		Nanosić po rozcieńczeniu wodą w proporcji 1:1
Mycie: XX699 woda						
Wymieszać dokładnie przed użyciem!						

Suszenie

Metoda	Warunki suszenia	Czas suszenia	Uwagi
Warunki normalne	20°C	> 1 godz.	na dotyk
Suszenie wymuszone	30-40°C	> 30 min.	na dotyk

Wszelkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji. Sztaplować dopiero jak temperatura powierzchni spadnie poniżej +30°.

Utwardzanie UV

Informacje ogólne

Zgodnie z prawem szwedzkim udzielamy informacji dotyczących materiałów niebezpiecznych. Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa zawiera informacje o składnikach, podstawowych rozpuszczalnikach i kwasach o charakterze niebezpiecznym. Karta charakterystyki substancji chemicznej zostanie dostarczona na życzenie. Wszelkie wartości i zalecenia należy traktować jedynie jako wskazówki. Wiele czynników będących poza naszą kontrolą może mieć wpływ na wyniki wykończenia powierzchni. W razie problemów prosimy o kontakt z nami. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany powyższych specyfikacji.

Data wydania: **2014-09-17** (ważny 1 rok)

Ostania aktualizacja: 2014-09-17

ag