

Opis produktu:	jedno-komponentowy , wodorozcieńczalny bezbarwny lakier podkładowy
Główne zastosowanie:	meble, panele, ramki, elementy toczone
Właściwości:	bardzo dobre nadaje się do nanoszenia na powierzchnie pionowe, dobrze wypełnia powierzchnię, przejrzysty, dobrze się szlifuje

Dane techniczne

Środki wiążące:	emulsje akrylowe, dyspersja i/ lub emulsja żywic akrylowo-poliuretanowych	
Pigmenty, wypełniacze:	woski, środki poprawiające podatność na szlifowanie	
Rozpuszczalniki:	eter glikolowy, środki koagulujące	
Lepkość:	10 000 ± 2000	mPas ; Brookfield przy 20°C
Gęstość:	1,04 (± 0,03)	kg/l
Połysek:		
Punkt zapłonu:	niepalny	Metoda: zamknięty kubek
Zawartość ciał stałych:	30 (± 1)	% wagowo
Magazynowanie:	15 miesięcy	w temperaturze + 5°C do + 35°C
Temperatura aplikacji:	>15° C	lakier, podłoże, otoczenie

Mieszanka/Nałożenie

Metoda nanoszenia:	Utwardzacz (cz. obj.)	Ilość utwardzacza	Rozcieńczalnik	Lepkość robocza	Nakład g/m ²	Uwagi
Natrysk niskociśn.			*)	jak handlowa	80-160	
Natrysk air mix			*)	jak handlowa	80-160	
Natrysk air less			*)	jak handlowa	80-160	
Natrysk elstat.			*)	jak handlowa	80-160	

*) Rozcieńczyć wodą w razie konieczności

Mycie: woda
XX699

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda

Warunki normalne **20°C**

dotyk	1 godz.	(przy nakładzie 100g/m ²)
do szlifowania	4 godz .	(przy nakładzie 100g/m ²)
do sztaplowania	24 godz.	(przy nakładzie 100g/m ²)

Wszystkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji.

Sztaplować dopiero jak temperatura powierzchni spadnie poniżej 30°C

Uwagi

Zalecany do wykończeń z zamkniętymi porami lub porami półotwartymi, przez dwukrotne nakładanie.

Odstęp czasowy między nałożeniami 2-4 godziny.

Zalecany papier do szlifowania 24—320.

Jeśli pożądane jest większe wypełnienie powłoki, to zastosować 3. nałożenie ale po upływie co najmniej 4 godzin czasu od poprzedniego nałożenia.

Zalecane nakłady: 1 do maksymalne 3 nakładów po 80 do maksymalnie 160 g/m²

Odstęp czasowy między nałożeniami: 2- 4 godziny

Przestrzegać podanych warunków magazynowania. Szczególnie chronić przed mrozem. Nie magazynować w temperaturze poniżej +5°C.

W miarę upływu czasu magazynowania lepkość może ulec zmianie, ale to ni ma wpływu na przydatność do stosowania.

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.

TYLKO DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO

05/2013