

Arkusz Danych Technicznych

EM0042-0030

Opis produktu:	jedno-komponentowy , wodorozcieńczalny lakier bezbarwny nawierzchniowy
Główne zastosowanie:	płaskie panele, elementy toczone, ramy, krzesła
Właściwości:	dobra przydatność do nanoszenia na powierzchnie pionowe, gotowe powłoki wykazują dobrą twardość, bardzo gładkie powłoki

Dane techniczne

Środki wiążące:	emulsje akrylowe, dyspersja i/ lub emulsja żywic akrylowo-poliuretanowych	
Pigmenty, wypełniacze:	woski, silikony	
Rozpuszczalniki:	eter glikolowy, środki koagulujące	
Lepkość:	16 000 (± 2 000)	mPas; Brookfield przy 20°C
Gęstość:	1,060 (± 0,030)	kg/l
Połysk:	30 (± 1)	Gardner 60°
Punkt zapłonu:	niepalny	Metoda: zamknięty kubek
Zawartość ciał stałych:	32 (± 2)	% 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	80-140	
Natrysk air mix			*)	jak handlowa	80-140	
Natrysk air less			*)	jak handlowa	80-140	
Natrysk elstat.			*)	jak handlowa	80-140	

*) Rozcieńczyć wodą w razie konieczności (0-10% maks)

Mycie: woda
XX699

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda	Warunki normalne	20°C	Suszenie wymuszone (30°C)
na dotyk	1 godz.		flash off 15min.
do sztaplowania	24 godz.		gorące powietrze (30°C) 45 min chłodzenie 15 min.

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

Uwagi

Bardzo dobre własności tiksotropowe predysponują ten lakier do stosowania na elementy o skomplikowanych kształtach.
Dla zwiększenia odporności na czynniki chemiczne i fizyczne zwiększenia twardości powłoki dodać utwardzacza EV4411 (0,5 – 1 %)
podczas powolnego mieszania.
Zalecany nakład: 80-140 g/m².

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.

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

06/2013

AG