

Opis produktu:	jedno-komponentowy , wodorozcieńczalny lakier bezbarwny, wielowarstwowy
Główne zastosowanie:	schody, meble, elementy toczone, drzwi
Właściwości:	dobra przydatność do nanoszenia na powierzchnie pionowe, gotowe powłoki wykazują dobrą twardość, dobrą odporność na czynniki chemiczne i dobrą odporność na ścieranie

Dane techniczne

Środki wiążące:	emulsje akrylowe, dyspersja i/ lub emulsja żywic akrylowo-poliuretanowych	
Pigmenty, wypełniacze:	woski, środki matujące, pigmenty nieorganiczne	
Rozpuszczalniki:	estry, eter glikolowy	
Lepkość:	42 (± 4)	sek. DIN 6 przy 20°C
Gęstość:	1,030 (± 0,030)	kg/l
Połysk:	20 (± 1)	Gardner 60°
Punkt zapłonu:	niepalny	Metoda: zamknięty kubek
Zawartość ciał stałych:	31 (± 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

Mycie: woda
XX699

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda

Warunki normalne	20°C	Suszenie wymuszone (35°C)	
pyłosuchość	30 min.	flash off	15min.
dotyk	1 godz.	gorące powietrze (35°C)	45 min
do szlifowania	4 godz.	chłodzenie	15 min.
do sztaplowania	24 godz.		

Wszystkie metody suszenia wymagają dobrej wentylacji i cyrkulacji.

Sztaplować dopiero jak temperatura powierzchni spadnie poniżej 30°C

Uwagi

Zalecane nakłady w g/m²: minimum 80 g, maksimum 140 g. Ilość warstw: 2

Przy tych zaleceniach nadaje się szczególnie do wykończenia „ z otwartymi porami”.

Gotowa powłoka jest mało termoplastyczna, twarda. Wykazuje dobrą odporność na czynniki chemiczne.

W przypadku zastosowania na schody zaleca się dodanie 2 % utwardzacza EV4411 zmieszanego pół na pół z wodą.

Dla zwiększenia odporności na czynniki chemiczno-fizyczne dodać 3% utwardzacza EZ4430 , możliwie podczas mechanicznego mieszania. Testy ścieralności przeprowadzone w naszym laboratorium przy pomocy aparatu Tabera wykazały odporność na poziomie między średnim a wysokim.

Po rozcieńczeniu 10% wody nadaje się do nanoszenia pędzlem z bardzo dobrym rezultatem.

Spełnia wymagania dla wykończeń zabawek wg Normy Europejskiej EN71-3.

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

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

23/12/2013