

Opis produktu:	farba poliuretanowa nawierzchniowa biała
Główne zastosowanie:	meble, boazerie, ramy, krzesła
Właściwości:	dobra siła krycia, dobra twardość powłoki, odporna na ślady po pierścionku, powłoka gładka i przyjemna w dotyku

Dane techniczne

Środki wiążące:	żywice alkidowe		
Pigmenty, wypełniacze:	pigmenty nieorganiczne, środki matujące		
Rozpuszczalniki:	estry, węglowodory aromatyczne		
Lepkość:	95 (±10)		sek. Ford 4 przy 20°C
Gęstość:	1,41 (± 0,06)		kg/l
Połysk:	patrz cennik		Gardner 60°
Punkt zapłonu:	> 21°C (łatwopalny)		metoda: zamknięty kubek
Zawartość ciał stałych:	70 (± 2)		% wagowo
Magazynowanie:	12 miesięcy		w temperaturze maks. + 30°C
Temperatura aplikacji:	18 ° C		lakier, podłoże, otoczenie

Mieszanka/Nalożenie

Metoda nanoszenia:		natrysk ręczny		natrysk hydrodynamiczny (air-less)	
		% wagowo	% obj.	% wagowo	% obj.
Utwardzacz:	TV4240	50	70	50	70
Przyspieszacz:					
Rozcieńczalnik:	TT4230	10-20		20-30	
Żywotność użytkowa:		6-7 godz.		6-7 godz.	
Lepkość robocza:		14 – 16 sek.		13 – 15 sek.	

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda	dla nakładu 100 - 140 g/m ²	
Warunki normalne	20°C	50°C
do sztaplowania	5 - 6 godz.	70 – 90 min.

Zapewnić wentylację i cyrkulację

Uwagi

Alternatywne utwardzacze : TV4125 (te same proporcje w mieszaninie)
TV4146 25% (szybsze schnięcie, wyższa elastyczność)

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

07/2006 PL AG 06/2016