

Opis produktu: podkład poliuretanowy biały

Główne zastosowanie:

Właściwości: dobra siła krycia, schnie szybko, elastyczny, łatwy do szlifowania, dobra tiksotropowość

Dane techniczne

Środki wiążące:	żywice alkidowe
Pigmenty, wypełniacze:	pigmenty nieorganiczne
Rozpuszczalniki:	estry, ketony, węglowodory nasycone
Lepkość:	180 sek. Ford 4 przy 20°C
Gęstość:	1,39 (± 0,03) kg/l
Połysek:	Gardner 60°
Punkt zapłonu:	> 21°C (łatwopalny) metoda: zamknięty kubek
Zawartość ciał stałych:	69(± 1) % wagowo
Magazynowanie:	12 miesięcy w temperaturze maks. + 30°C
Temperatura aplikacji:	lakier, podłoże, otoczenie

Mieszanka/Naćłożenie

Metoda nanoszenia:	natrysk ręczny		natrysk hydrodynamiczny (air-less)	
	% wagowo	% obj.	% wagowo	% obj.
Utwardzacz: TV4114	40	60	40	60
Przyspieszacz:				
Rozcieńczalnik: TT4250	15-25		20-30	
Żywotność użytkowa:	3-4 godz.		3-4 godz.	
Lepkość robocza:	14 – 16 sek.		14 – 16 sek.	

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda	20°C	50°C	dla nakładu 120 - 180 g/m ²
Warunki normalne			
do sztaplowania	5 - 6 godz.	70 – 90 min.	
do szlifowania	4 -5 godz.	30 – 40 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

08/2010 PL AG 12/2014