

Opis produktu:	nawierzchniowy lakier poliuretanowy
Główne zastosowanie:	ogólne zastosowanie
Właściwości:	dobra siła krycia, szybkoschnący, dobra odporność na żółknięcie

Dane techniczne

Środki wiążące:	żywice alkidowe
Pigmenty, wypełniacze:	środki matujące
Rozpuszczalniki:	estry, ketony, węglowodory aromatyczne
Lepkość:	24 – 28 sek. Ford 4 DIN4 przy 20°C
Gęstość:	0,97 (± 0,03) kg/l
Połysk:	patrz katalog Gardner 60°
Punkt zapłonu:	21°C (łatwopalny) metoda: zamknięty kubek
Zawartość ciał stałych:	42 (± 1) % wagowo
Magazynowanie:	12 miesięcy w temperaturze maks. + 30°C
Temperatura aplikacji:	lakier, podłoże, otoczenie

Mieszanka/Naćłożenie

Metoda nanoszenia:		natrysk ręczny		natrysk wysokociśnieniowy	
		% wagowo	% obj.	% wagowo	% obj.
Utwardzacz:	TV4114	50	50	50	50
Przyspieszacz:					
Rozcieńczalnik:	TT4205	20-30		25-35	
Żywotność użytkowa:		6 – 8 godz.		6 – 8 godz.	
Lepkość robocza:		14 – 16 sek.		13 – 15 sek.	

Wymieszać dokładnie przed użyciem!

Suszenie

Metoda	20°C	50°C	dla nakładu 120 - 140 g/m ²
Warunki normalne			
do sztaplowania	5 - 6 godz.	70 – 90 min.	

Zapewnić wentylację i cyrkulację

Uwagi

Alternatywne utwardzacze (te same proporcje w mieszaninie) : TV4110 dla szybszego schnięcia
TV4271 dla zmniejszenia tendencji do żółknięcia powłoki

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 08/2015