

# Arkusze Danych Technicznych

# TF4302-9002

<b>Opis produktu:</b>	biały podkład poliuretanowy
<b>Główne zastosowanie:</b>	plyty MDF, HDF, plyty wiórowe
<b>Właściwości:</b>	siła krycia: bardzo dobra, szybkoschnący, szlifowalność: bardzo dobra, tiksotropowy

## DANE TECHNICZNE

<b>Lepkość:</b>	15-17 *	sek. Ford 4 przy 20°C
<b>Gęstość:</b>	1,41 (±0,03)	kg/l
<b>Połysk:</b>		
<b>Punkt zapłonu:</b>		
<b>Zawartość ciał stałych:</b>	70 (±1)	% wagowo
<b>Magazynowanie:</b>	12 miesięcy	w temperaturze maks. 30°C
<b>Temperatura aplikacji:</b>		mieszanina, podłoże, powietrze

## Mieszanina/Nałożenie

Metoda nanoszenia:	natrysk niskociśnieniowy		natrysk wysokociśnieniowy			
	% wagowo	% obj.	% wagowo	% obj.		
<b>Utwardzacz</b>	TV4120	50	70	TV4120	50	70
<b>Rozcieńczalnik</b>	TT4250	15-25		TT4250	15-25	
<b>Żywotność mieszaniny</b>	3-4 godz.		3-4 godz.			
<b>Lepkość mieszaniny</b>	14-16 sek.		1-16 sek.			

## Suszenie

	20°C	50°C	Nakład (g/m <sup>2</sup> )
<b>Do sztaplowania</b>	5-6 godz.	60-70 min	120-180
<b>Do szlifowania</b>	4-5 godz.	30-40 min	

## Uwagi

\*) Lepkość odnosi się do gotowej mieszaniny.

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**

**07/2008**