

# Arkusz Danych Technicznych

TL4530

<b>Opis produktu:</b>	bezbarwny grunt poliuretanowy
<b>Główne zastosowanie:</b>	drewno zażywiczone, MDF
<b>Właściwości:</b>	bardzo dobra zwilżalność porów, bardzo dobra elastyczność i adhezja

## Dane techniczne

<b>Środki wiążące:</b>	nasycone żywice poliestrowe		
<b>Pigmenty, wypełniacze:</b>			
<b>Rozpuszczalniki:</b>	estry, ketony		
<b>Lepkość:</b>	12	sek. Ford 4 przy 20°C	
<b>Gęstość:</b>	0,92 ( ± 0,03)	kg/l	
<b>Połysek:</b>	---	Gardner 60°	
<b>Punkt zapłonu:</b>	< 21°C (łatwopalny)	metoda: zamknięty kubek	
<b>Zawartość ciał stałych:</b>	13 ( ± 1)	% wagowo	
<b>Magazynowanie:</b>	12 miesięcy	w temperaturze maks. + 30°C	
<b>Temperatura aplikacji:</b>		lakier, podłoże, otoczenie	

## Mieszanka/Naćłożenie

<b>Metoda nanoszenia:</b>	<b>natrysk ręczny</b>		
	% wagowo	% obj.	
<b>Utwardzacz:</b> TV4170	100	100	
<b>Przyspieszacz:</b>			
<b>Rozcieńczalnik:</b>			
<b>Żywotność użytkowa:</b>	6 – 8 godz.		
<b>Lepkość robocza:</b>	11 sek.		
<b>Nakład:</b>	60 – 80 g/m <sup>2</sup>		

**Wymieszać dokładnie przed użyciem!**

## Suszenie

<b>Metoda</b>		
<b>Warunki normalne</b>	<b>20°C</b>	<b>dla nakładu 60- 80 g/m<sup>2</sup></b>
do sztaplowania	4-5 godz.	

Zapewnić wentylację i cyrkulację

## Uwagi

Na podłożach z dużą zawartością olejków eterycznych bezwzględnie przeprowadzić test przyczepności

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**

**03/2004 PL AG 09/2014**