


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS			
<b>MFP – C0111</b> <b>POLIURETANOWY BEZBARWNY PODKŁAD</b>			
<b>OPIS PRODUKTU</b>	Szybkoschnący poliuretanowy bezbarwny podkład tixotropowy. Posiada bardzo dobry stopień pokrycia, szlifowalność. Łatwy w aplikacji na powierzchnie pionowe.		
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do malowania natryskiem niskociśnieniowym, wysokociśnieniowym i polewarką. Przeznaczony jako podkład do malowania mebli i elementów drewnianych. Do elementów toczonych z drewna oraz listew podłogowych.		
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE</b>	Ciężar właściwy	1000 g/l (+/-30)	
	Ciała stałe	50% (+/-1)	
	Lepkość Kubek DIN 6mm	48" (+/-4)	
<b>PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU</b>	Podłoże	lite drewno, materiał okleinowany, materiały drewnopochodne	
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K220-K320, dokładnie odpylić	
<b>PRZYGOTOWANIE MIESZANINY / ŻYWOTNOŚĆ</b>	<b>WAGOWO</b> MFP-C0111: 100 części podkładu MCT-C0100: 50 części utwardzacza MDL-C033 : 20 – 30 części rozcieńczalnika uniwersalnego		<b>OBJĘTOŚCIOWO</b> MFP-C0111: 100 części podkładu MCT-C0100: 50 części utwardzacza MDL-C033 : 20 - 30 części rozcieńczalnika uniwersalnego
	Lepkość mieszanki 13-16 s		
	Żywotność mieszanki do ok. 2 godzin (temp. >15°C)		
<b>APLIKACJE</b>	Metody nanoszenia: NATRYSK NISKOCIŚNIENIOWY, NATRYSK WYSOKOCIŚNIENIOWY, POLEWARKA.		
	Ilość nałożenia	80 - 140 g/m <sup>2</sup> każda warstwa (1-2 warstw) czas pomiędzy 2 warstwami 30 minut – 2 godziny	
	Rozcieńczalniki	MDL-C033 – uniwersalny MDL-C043 – wolny w wysokich temperaturach	
<b>SUSZENIE</b>	Suszenie w warunkach normalnych (20°C)	pyłosuchość	10 minut
		suchy w dotyku	25 minut
		sztaplowanie	1 godziny
<b>MAGAZYNOWANIE/ UWAGI</b>	Magazynowanie 36 miesięcy w oryginalnych opakowaniach w temperaturach nie przekraczających 20°C. W przypadku częściowego zużycia pojemnik szczelnie zamknąć i zużyć pozostały produkt w krótkim czasie. Mycie urządzeń przy zastosowaniu rozcieńczalnika uniwersalnego MDL-C033.		
<p><b>Pisemne i ustne zalecenia techniczne dotyczące zastosowania naszych produktów, które przekazujemy użytkownikom powstały na podstawie doświadczeń, zgodnie z aktualnym naukowym i praktycznym stanem wiedzy. Nie są one wiążące i nie zwalniają kupującego od sprawdzania naszych wyrobów pod względem przydatności do zastosowania w konkretnych wyrobach i warunkach produkcji . Informujemy również , iż nie będziemy ponosić odpowiedzialności za zaistniałe problemy wynikające z mieszania naszych produktów z produktami innych producentów.</b></p>			