


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS			
<b>MFP-C262</b>			
<b>OPIS PRODUKTU</b>	<b>PODKŁAD POLIURETNOWY BEZBARWNY TIXOTROPOWY</b>		
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do malowania natryskiem, przeznaczony do pokrywania powierzchni forniowanych oraz płyt MDF, elementów drzwi i mebli montowanych. Bardzo dobre właściwości wypełniające, szybkie schnięcie, dobra szlifowalność. Szczególnie przeznaczony do malowania krzeseł i elementów w pionie dzięki znakomitej tixotropii – zarówno przy aplikacji elektrostatycznej jak i tradycyjnym natrysku		
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE</b>	Ciężar właściwy	0,975 g/cm <sup>3</sup> (+/-0,010)	
	Ciała stałe	42% (+/-2)	
	Lepkość (Kubek DIN 4 mm 20°C)	95" (+/-5)	
<b>PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU</b>	Podłoże	lite drewno, materiał okleinowany, materiały drewnopochodne	
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K180-K280, dokładnie odpylić	
<b>PRZYGOTOWANIE MIESZANINY\ ŻYWOTNOŚĆ</b>	<p style="text-align: center;"><b>WAGOWO/OBJĘTOŚCIOWO</b></p> MFP-C262: 100 części MCT-C100 lub MCT-C100M1: 50 części MDL-C033 : 10 - 30 części rozcieńczalnika  Żywotność mieszanki ok. 2 godziny (temp. 20°C / 70% wilgotności)		
<b>APLIKACJE</b>	Metody nanoszenia	Pistolet kubkowy	AIRMIX
	Ilość nałożenia na warstwę	80-120 g/m <sup>3</sup>	80-120 g/m <sup>3</sup>
	Rozcieńczenie	20-30%	20-30%
	Rozcieńczalnik	MDL-C071 – szybki MDL-C033 – uniwersalny	
<b>SUSZENIE</b>	Suszenie w warunkach normalnych (20°C)	pyłosuchość	20 minut
		szlifowalność	2-3 godziny
		suchość głęboka	6-8 godzin
<b>MAGAZYNOWANIE/ UWAGI</b>	Magazynowanie 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach w temperaturach dodatnich. W przypadku częściowego zużycia pojemnik szczelnie zamknąć i zużyć pozostały produkt w krótkim czasie. Mycie urządzeń przy zastosowaniu rozcieńczalnika MDL-C033.		
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.			