


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS			
MLB-C030			
OPIS PRODUKTU	KONWERTER POLIURETANOWY BIAŁY POŁYSK 100 GLOSS		
ZASTOSOWANIE	Do malowania natryskiem i polewania, przeznaczony jako warstwa nawierzchniowa do malowania mebli i elementów drewnianych. Do powierzchni mebli łazienkowych, kuchennych, biurowych; o wysokich wymaganiach odpornościowych. Odporny na żółknięcie.		
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE	Ciężar właściwy	1350 g/l (+/-10)	
	Ciała stałe	72% (+/-2)	
	Lepkość (Kubek DIN 4 mm 20°C)	140" (+/-5)	
STOPIEŃ POŁYSKU	G-oznacza stopień połysku, G=100 gloss(wysoki połysk)		
PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Podłoże	lite drewno, materiał okleinowany, materiały drewnopochodne	
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K220-K320, dokładnie odpylić	
PRZYGOTOWANIE MIESZANINY/ ŻYWOTNOŚĆ	WAGOWO MLB-C030: 100 części konwertera MCH-C220 : 50 części katalizatora MDL-C033 : 10 - 30 części rozcieńczalnika uniwersalnego	OBJĘTOŚCIOWO MLB-C030: 100 części konwertera MCH-C220 : 60 - 70 części utwardzacza MDL-C033 : 10 – 30 części rozcieńczalnika uniwersalnego	
	Żywotność mieszaniny do ok. 2 godzin (temp. 20°C)		
APLIKACJE	Metody nanoszenia: SPRAY, POLEWANIE		
	Ilość nałożenia	120-160 g/m ² każda warstwa (1-2 warstw)	
	Rozcieńczalniki	MDL-C033 – uniwersalny MDL-C043 – wolny w wysokich temperaturach	
SUSZENIE	Suszenie w warunkach normalnych (20°C)	pyłosuchość	25-30 minut
		suchy w dotyku	ok. 90 minut
		do polerowania	48 godzin
MAGAZYNOWANIE/ UWAGI	Magazynowanie 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach w temperaturach nie przekraczających 25-28°C. W przypadku częściowego zużycia pojemnik szczelnie zamknąć i zużyć pozostały produkt w krótkim czasie. Mycie urządzeń przy zastosowaniu rozcieńczalnika uniwersalnego MDL-C033.		
<p>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.</p>			