


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS			
MLT-C008			
OPIS PRODUKTU	KONWERTER POLIURETANOWY BEZBARWNY POŁYSK 100 GLOSS/HQ		
ZASTOSOWANIE	Do malowania natryskiem i polewania, przeznaczony jako bezbarwna warstwa nawierzchniowa lub baza do pigmentowanych warstw nawierzchniowych; do malowania mebli i elementów drewnianych, do ogólnego zastosowania.		
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE	Ciężar właściwy	1000 g/L (+/- 20)	
	Ciała stałe	57% (+/-1)	
	Lepkość (Kubek DIN 4 mm 20°C)	70" (+/-5)	
PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Podłoże	lite drewno, materiał okleinowany, materiały drewnopochodne	
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K280-320, dokładnie odpylić	
STOPIEŃ POŁYSKU	G- oznacza stopień połysku G=100 (wysoki połysk)		
PRZYGOTOWANIE MIESZANINY/ ŻYWOTNOŚĆ	100 części lakieru: 80 części (WAGOWO) utwardzacza MCT-C325, do 30 części rozcieńczalnika uniwersalnego MDL-C033 lub MDL-C043; żywotność mieszanki do ok. 2 godzin (temp. 20°C). Jeżeli produkt jest stosowany jako konwerter: 80 części (WAGOWO) katalizatora MCH-C336 lub MCH-C220		
APLIKACJE	Metody nanoszenia: SPRAY, POLEWANIE		
	Ilość nałożenia	100-130 g/m ² każda warstwa (max. 3 warstwy)	
	Rozcieńczalnik	MDL-C033, MLD-C043	
SUSZENIE	Suszenie w warunkach normalnych (20°C)	pyłosuchość	1 godzina
		suchy w dotyku	3 godziny
		suchość głęboka	48 godzin
MAGAZYNOWANIE/ UWAGI	Magazynowanie 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze nie przekraczającej 25-28°C. Przechowywać w suchym miejscu. W przypadku częściowego zużycia pojemnik szczelnie zamknąć i użyć 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>			