


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS			
MOP-C601TIXG20			
OPIS PRODUKTU	KONWERTER POLIURETANOWY BIAŁY MAT 20 GLOSS/E		
ZASTOSOWANIE	Do malowania natryskiem i polewania, przeznaczony jako warstwa nawierzchniowa do malowania mebli i elementów drewnianych. Jest produktem tixotropowym, co daje możliwość nanoszenia go w pionie. Do powierzchni mebli łazienkowych, kuchennych, biurowych; o wysokich wymaganiach odpornościowych.		
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE	Ciężar właściwy	1280 g/l (+/-10)	
	Ciała stałe	61% (+/-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 K180-K280, dokładnie odpylić	
PRZYGOTOWANIE MIESZANINY ŻYWOTNOŚĆ	100 części konwertera: 50 części (WAGOWO) utwardzacza MCT-C310 lub 50 części utwardzacza niezółknącego MCH-C336 lub MCH-220, 30 części rozcieńczalnika uniwersalnego MDL-C033. Żywotność mieszanki do ok. 120 minut (temp. 20°C).		
APLIKACJE	Metody nanoszenia: SPRAY, POLEWANIE		
	Ilość nałożenia	120-160 g/m ² każda warstwa (1-2 warstw)	
	Rozcieńczalnik	MDL-C033	
SUSZENIE	Suszenie w warunkach normalnych (20°C)	pyłosuchość	20-30 minut
		suchy w dotyku	50-60 minut
		suchość głęboka	minimum 12 godzin
MAGAZYNOWANIE/ UWAGI	Magazynowanie 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach. 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>			