


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS			
MFPB – C0110 POLIURETANOWY BIAŁY PODKŁAD GRUBOKRYJĄCY			
OPIS PRODUKTU	Poliuretanowy biały podkład. Posiada dobrą siłę krycia i szlifowalność		
ZASTOSOWANIE	Do malowania natryskiem ręcznym, automatem i powlekarą kurtynową. Przeznaczony jako warstwa nawierzchniowa do malowania mebli i elementów drewnianych. Do powierzchni mdf i płaskich paneli..		
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE	Ciężar właściwy	1620 g/l (+/-30)	
	Ciała stałe	77% (+/-2)	
	Lepkość	Brookfield 11.000 cps (mPa*s), niemierzalny Kubkiem Forda	
PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Podłoże	łite drewno, materiał okleinowany, materiały drewnopochodne	
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K220-K320, dokładnie odpylić	
PRZYGOTOWANIE MIESZANINY\ ŻYWOTNOŚĆ	WAGOWO MFPB-C0110: 100 części podkładu MCT-C0134: 35 części utwardzacza MDL-C033 : 20 – 40 części rozcieńczalnika uniwersalnego	OBJĘTOŚCIOWO MFPB-C0110: 100 części podkładu MCT-C0134: 50 części utwardzacza MDL-C033 : 20 – 40 części rozcieńczalnika uniwersalnego	
	Lepkość mieszaniny 14-16 s		
	Żywotność mieszaniny do ok. 3 godzin (temp. >15°C)		
APLIKACJE	Metody nanoszenia: SPRAY, AUTOMAT, POLEWARKA KURTYNOWA.		
	Ilość nałożenia	120-150 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	30 minut
		suchy w dotyku	60 minut
		sztaplowanie	5 godzin
		szlifowalność	8 godzin
MAGAZYNOWANIE/ UWAGI	Magazynowanie 24 miesięcy w oryginalnych opakowaniach w temperaturach nie przekraczających 30°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>			