

DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS				
<b>2K-ATM 301x-70</b>				
<b>OPIS PRODUKTU</b>	Lakier akrylowy bezbarwny wielowarstwowy meblowy			
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do wartościowego i odpornościowego uszlachetniania drewna i oklein, do schodów, mebli kuchennych, biurowych, szkolnych, do pomieszczeń mieszkalnych oraz do wyposażenia hoteli i lokali gastronomicznych.			
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE</b>	Ciężar właściwy	920 kg/m <sup>3</sup> ( +/- 5)		
	Ciała stałe	23% ( +/- 2)		
	Lepkość (Kubek Forda 4 mm 20°C)	30 "		
<b>PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU</b>	Podłoże	Lite drewno, materiał okleinowany, foliowany w naturze lub barwiony odpowiednią bejcą.		
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K180-K280, dokładnie odpylić		
<b>STOPIEŃ POŁYSKU</b>	x- oznacza stopień połysku X= 1 5-6 gloss( głęboki mat) x= 2 10-11 gloss (mat) X=4 18-20 gloss (jedwabisty mat)			
<b>PRZYGOTOWANIE MIESZANINY ŻYWOTNOŚĆ</b>	100 części lakieru : 10 części utwardzacza AH 30-70 Żywotność mieszanki ok. 24 h ( temp. 20 °C/ 65 % wilgotności)			
<b>APLIKACJE</b>	Metody nanoszenia	Airless	Airmix	Pistolet kubkowy
	Ciśnienie natrysku	50-60 bar	60-80 bar	
	Ciśnienie powietrza	1,5-2 bar	---	
	Wielkość dyszy	0,23-0,33 mm	0,23-0,33 mm	17 – 2,0 mm
	Lepkości robocze dla poszczególnych metod	18-25 "	18-35"	18-25"
	Ilość nałożenia	Ok. 6 – 8 m <sup>2</sup> /l na warstwę (w zależności od chłonności nośnika można zwiększyć)		
	Rozcieńczalnik	AT 31-10/ sredni		
<b>SUSZENIE</b>	Suszenie w warunkach normalnych	30 minut – pyłosuchość		
		120 minut szlifowalność		
	Suszenie wymuszone – podwyższona temperatura i cyrkulacja powietrza	Po 2-3 h nadaje się do składowania		
		odpowietrzenie powłoki	10 minut	
<b>MAGAZYNOWANIE/ UWAGI</b>	Magazynowanie 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach w temperaturach dodatnich. Mycie urządzeń przy zastosowaniu Thinner/Rozcieńczalnik AT 3110/średni	suszenie zasadnicze	30 minut przy 50-60°C	
		chłodzenie	10 – 20 minut w temp. otoczenia	
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.				