

DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS		 master coating		
2K-ATM 38x-70				
OPIS PRODUKTU	Lakier dwuskładnikowy akrylowy bezbarwny wielowarstwowy			
ZASTOSOWANIE	Do wartościowego i odpornościowego uszlachetniania drewna i klein, do schodów, mebli kuchennych, biurowych, szkolnych, do pomieszczeń mieszkalnych oraz do wyposażenia hoteli i lokali gastronomicznych.			
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE	Ciężar właściwy	920 kg/m ³ (+/- 5)		
	Ciała stałe	23% (+/- 2)		
	Lepkość (Kubek Forda 4 mm 20°C)	30 "		
PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Podłoże	Lite drewno, materiał okleinowany, foliowany w naturze lub barwiony odpowiednią bejcą.		
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K180-K280, dokładnie odpylić		
STOPIEŃ POŁYSKU	x- oznacza stopień połysku x= 1 6-8 gloss(głęboki mat) x= 2 11-12 gloss (mat) X=3 16-18 gloss (jedwabisty mat)			
PRZYGOTOWANIE MIESZANINY ŻYWOTNOŚĆ	100 części lakieru : 10 części utwardzacza AH 30-70 Żywotność mieszanki ok. 24 h (temp. 20 °C/ 65 % wilgotności)			
APLIKACJE	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 ² /l na warstwę (w zależności od chłonności nośnika można zwiększyć)		
	Rozcieńczalnik	AT 31-10/ sredni		
SUSZENIE	Suszenie w warunkach normalnych	30 minut – pyłosuchość		
		120 minut - szlifowalność		
		Po 2-3 h nadaje się do składowania		
	Suszenie wymuszone – podwyższona temperatura i cyrkulacja powietrza	odpowietrzenie powłoki	10 minut	
		suszenie zasadnicze	30 minut przy 50-60°C	
chłodzenie		10 – 20 minut w temp. otoczenia		
MAGAZYNOWANIE/ UWAGI	Magazynowanie 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach w temperaturach dodatnich. Mycie urządzeń przy zastosowaniu Thinner/Rozcieńczalnik AT 31-10/średni			
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.				