


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS				
2K-ACP 340-70				
OPIS PRODUKTU	Szybkoschnący dwuskładnikowy biały podkład akrylowy na bazie żywic akrylowo-poliuretanowych. Posiada wysoką siłę wypełniania, bardzo dobrą izolację i szlifowalność.			
ZASTOSOWANIE	Stosuje się go jako warstwę wypełniająco-podkładową pod różne systemy lakierowania.			
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE	Ciężar właściwy	1210 kg/m ³ (+/-10)		
	Ciała stałe	50-51 % (+/- 1)		
	Lepkość (Kubek Forda 4 mm 20°C)	45 sek.		
PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Podłoże	Surowe płyty MDF, foliowane sklejki, płyty wiórowe i MDF, wszystkie rodzaje drewna masywnego, płyty stolarskie i okleinę.		
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K180-K280, dokładnie odpylić		
STOPIEŃ POŁYSKU	X			
PRZYGOTOWANIE MIESZANINY\ ŻYWOTNOŚĆ	100 części podkładu : 10 części utwardzacza AH 37-70 lub AH 37-70 objętościowo Żywotność mieszanki ok. 3 h (temp. 20°C/ 65 % wilgotności)			
APLIKACJE	Metody nanoszenia	AIRLESS	AIRMIX	Pistolet Kubkowy
	Ciśnienie natrysku	120 – 150 bar	80 – 100 bar	----
	Ciśnienie powietrza	----	1,0 – 1,5 bar	3,0 – 5,0 bar
	Wielkość dyszy	0,28 – 0,33 mm	0,28 – 0,33mm	1,8 – 2,5 mm
	Lepkości robocze dla poszczególnych metod	35-40 "	35-40 "	18-25"
	Ilość nałożenia	ok. 90-100 g/m ²		
	Rozcieńczalnik	AT 31-10/ średni		
SUSZENIE	Suszenie w warunkach normalnych	10 – 15 minut – pyłosuchość		
		ok. 90 minut szlifowalność		
		20 – 25 min. - dotykowo suchy		
	Suszenie wymuszone – podwyższona temperatura i cyrkulacja powietrza	odpowietrzenie powłoki	10 min	
		suszenie zasadnicze	30 min przy 35-40 °C	
chłodzenie		10-20 min w temp. Otoczenia		
MAGAZYNOWANIE /UWAGI	Magazynowanie 36 miesięcy w oryginalnych opakowaniach w temperaturach dodatnich. Mycie urządzeń przy zastosowaniu Thinner/Rozcieńczalnik AT 31-10/średni			
<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>				