


DANE TECHNICZNE PRODUKTU/ PRODUCT SPECIFICATIONS		
2K-PTM 57x-50		
OPIS PRODUKTU	Dwuskładnikowy poliuretanowy wielowarstwowy lakier schodowo – podłogowy bezbarwny	
ZASTOSOWANIE	Do pełnego, wartościowego i odpornościowego uszlachetniania drewna masywnego i oklein, stosowany do produkcji mebli, jak i zabudowań wewnątrz obiektów oraz do lakierowania schodów, parkietów, desek podłogowych zarówno wałkiem jaki natryskiem.	
WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE	Ciężar właściwy	960 kg/m ³ (+/-10)
	Ciała stałe	45 % (+/-2)
	Lepkość (Kubek Forda 4 mm 20°C)	63"
PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Podłoże	Suche, czyste, bez żywicy drewno, w przypadku bejcowanego drewna jego powierzchnie muszą być suche i czyste. Nie nadaje się do wybielanych powierzchni.
	Szlifowanie i czyszczenie	papier ścierny o granulacji K180-K280, dokładnie odpylić
STOPIEŃ POŁYSKU	x- oznacza stopień połysku x= 4 - 20-35 gloss (półmat)	
PRZYGOTOWANIE MIESZANINY/ ŻYWOTNOŚĆ	100 części lakieru : 100 części utwardzacza AH 57-10 , rozcieńczenie od 20 do 30% wg potrzeb	
APLIKACJE	Metody nanoszenia	Wałek, pędzel
	Rodzaj wałka	Welurowy długość włosa 2-4 mm
	Metody nanoszenia	Najlepszy efekt uzyskuje się poprzez rozlewanie mieszanki roboczej i rozprowadzanie wałkiem na bieżąco
	Ilość warstw	Od 3 do 4 warstw w zależności od gatunku drewna i chłonności podłoża
	Lepkości robocze	18 – 23 sek/4mm
	Ilość nałożenia	80-120 g/ m ² na warstwę
	Rozcieńczalnik	AT 31-10 – rozcieńczalnik, AT 63-30 – opóźniacz
SUSZENIE	Suszenie w warunkach normalnych	30 minut – pyłosuchość
		min. 2 godz - szlifowalność
		ponowne lakierowanie- 2 -4 godz.
MAGAZYNOWANIE/ UWAGI	Magazynowanie 12 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>		