



PODKŁAD POLIURETANOWY (FP---340)

Podkład poliuretanowy – wysokie wypełnienie

Główne właściwości produktu:

<ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja pistoletem, • Szczególnie polecany do malowania zmontowanych mebli, • Doskonałe krycie, 	<ul style="list-style-type: none"> • Szeroki zakres zastosowań, • Wysoka odporność mechaniczna
---	--

Przechowywanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze 10-30° C

Trwałość:

12 miesięcy od daty produkcji, jeżeli zachowane są warunki przechowywania

Kolory:

/-----	Bezbarwny
--------	-----------

Zalecane użycie:	• Płaskie elementy	• Zmontowane meble	• Drzwi
Metody aplikacji:	pistolet pneumatyczny		
Przygotowanie :	wg. wagi:		
	FP---340	100	
	utwardzacz CR---66	50	
	rozpuszczalnik D---10	5-15	

Właściwości przy 20°C

Cząstki stałe (%)	46.4± 5
Gęstość (g/cm ³)	0.996± 0.030
DIN 4 lepkość przy 20°C	138±5
Czas życia mieszanki (h) przy 20°C	3

Użycie

Rekomendowana ilość warstw	max 3
Rekomendowana grubość warstwy	max: 200 g/m ²
Czas pomiędzy warstwami	min: 1 h max: 3 h

Informacje

Schnięcie przy 20°C i wilgotności 45 - 65: 100 g/m²		Schnięcie w tunelu: 100 g/m²	
pyłosuche	15min	Temperatura	Czas
Malowanie warstwy nawierzchniowej	5 h	Nawiew powietrza	50°C
			60min

AQUAVENDO S p. z o.o.

Ul. Łódzka 15
95-015 Głowno
Tel. +48 42 710 71 01
Email: biuro@aquavendo.com

KARTA TECHNICZNA

01-09-2014

Szlifowanie papierem	7 h	Chłodzenie	otoczenia	15min
----------------------	-----	------------	-----------	-------

Przygotowanie powierzchni: Szlifować papierem 180

Lakier nawierzchniowy: Poliuretanowe lub nitrocelulozowe lakiery nawierzchniowe

Alternatywny utwardzacz:

CR---10 - 50%	W celu zwiększenia penetracji podkładu w głąb powierzchni

Alternatywny rozpuszczalnik:

D---15	Podczas letnich miesięcy, kiedy temperatura jest wysoka.(rozpuszczalnik wolny)

Informacje

- Produkt wysoko tiksotropowy. Można nakładać grube warstwy na pionowych powierzchniach bez ryzyka zacieków