



BOLL

Przyjemnym kołodego auto!

GRUNT DO TWORZYW SZTUCZNYCH

Jednoskładnikowy produkt, gotowy do użycia za pomocą pistoletu lakierniczego. Zapewnia doskonałą przyczepność dla podkładów i lakierów nawierzchniowych do różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Ze względu na swoją elastyczność idealnie nadaje się do stosowania na zderzakach, listwach, spojlerach itp.

Sposób użycia:

Przed aplikacją gruntu należy odtłuścić, przeszlifować włókniną ścierną wybrany element oraz ponownie go odtłuścić. Produkt nakładać w 1-2 warstwach, zachowując 5-10min. odstępy pomiędzy nimi. Po wyschnięciu nie szlifować. Nie poprawia przyczepności na czystym PE i PP.

W przypadku możliwości pojawienia się trudności z usunięciem związków silikonów z pokrywanej powierzchni zaleca się przed przystąpieniem do prac lakierniczych wygrzanie elementu w temp. +50°C przez ok. 30 minut.

	Lepkość	DIN 4 / 20°C : 10-12s		
	Aplikacja	dysza	ciśnienie	liczba warstw
		1,2 - 1,4mm	2 - 4bar	1-2x
	Grubość suchej warstwy	ok. 10µm	wydajność przy grubości suchej warstwy 20µm	15m ² /l
	Odparowanie między warstwami	5-10min. / 20°C, wilg. wzgl. 65%		
	Czas schnięcia	ok. 15min.		

Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.