



BOLL

Przetrzymaj każde auto!

PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY HS 5:1

Jest to produkt dwuskładnikowy 2K na bazie żywic akrylowych. Dzięki swojej recepturze posiada znakomitą przyczepność do wielu różnorodnych powierzchni takich jak szpachłówki poliestrowe czy stare powłoki lakiernicze. Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające a zarazem jest łatwy w szlifowaniu. Występuje w trzech kolorach: szarym, czarnym oraz białym.

pojemność	opakowanie	kolor	kod produktu
400ml	karton / 6szt.	szary	001628
400ml	karton / 6szt.	czarny	001630
400ml	karton / 6szt.	biały	001632
800ml	karton / 6szt.	szary	001627
800ml	karton / 6szt.	czarny	001629
800ml	karton / 6szt.	biały	001631
80ml	karton / 6szt.	utwardzacz	001634
160ml	karton / 6szt.	utwardzacz	001633

Produkty uzupełniające:









- BOLL utwardzacz do podkładu wypełniającego HS 5:1
- BOLL rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych

Przygotowanie powierzchni:

- stare powłoki lakiernicze - przeszlifować na sucho papierem P220 – P400
- szpachłówki poliestrowe - przeszlifować na sucho papierem P240 – P320
- podkłady epoksydowe - do 12godz. bez szlifowania,
- po upływie 12godz. przeszlifować papierem P280 – P360
- aluminium - przeszlifować włókniną ścierną P360 (kolor bordowy)
- stal ocynkowana - przeszlifować włókniną ścierną P360 (kolor bordowy)
- stal nierdzewna - przeszlifować włókniną ścierną P360 (kolor bordowy)
- grunty reaktywne - aplikować po odparowaniu, ok. 5-10min.
- laminaty poliestrowe - przeszlifować na sucho papierem P240

- następnie każdą powierzchnię należy oczyścić, odmuchać z pyłu i odtłuścić przed aplikacją podkładu

Sposób użycia:

	Proporcje mieszania	Objętościowo		Wagowo	
		podkład:	5 części	podkład:	100g
		utwardzacz:	1 część	utwardzacz:	12g
		rozcieńczalnik:	10-20%	rozcieńczalnik:	7-14g
	Lepkość	DIN 4 / 20°C : 35-50s			
	Gotowość do użycia	2-3godz. / 20°C, wilg. wzgl. 65%			
	Aplikacja	dysza	ciśnienie	liczba warstw	
		1,7 - 1,9mm	2 - 4bar	2 - 3x	
	Grubość suchej warstwy	50µm	wydajność przy grubości suchej warstwy 50µm	7m²/l	
	Czyszczenie pistoletu	rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych lub nitrocelulozowych			
	Odparowanie między warstwami	5-10min. / 20°C, wilg. wzgl. 65%			
	Czasy schnięcia	20°C, wilg. wzgl. 65%		60°C, wilg. wzgl. 65%	
		pyłosuchość: 30min. nie klei się: 45min. pełne utwardzenie: 4-5godz.	pełne utwardzenie: 30min		
	Szlifowanie na sucho	P360 – P600			
	Szlifowanie na mokro	P600 – P1200			

Przechowywanie:

Należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscach unikając naświetlania promieniami słonecznymi.

Daty ważności:

- | | |
|---|-------------|
| ▪ BOLL podkład wypełniający HS 5:1 | 24 miesiące |
| ▪ BOLL utwardzacz do podkładu wypełniającego HS 5:1 | 9 miesięcy |
| ▪ BOLL rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych | 24 miesiące |

Bezpieczeństwo:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte w karcie charakterystyki produktu.

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi i są zgodne z naszym aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. 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. Nie gwarantujemy kompatybilności produktów BOLL z produktami pochodzącymi z poza naszej oferty. Warunkiem uznania reklamacji jest prawidłowe zastosowanie technologii zgodnej z kartą techniczną danego produktu.