



BOLL

Przetrzymaj każde auto!

LAKIER BEZBARWNY 2K MS 2:1

Jest to produkt o średniej zawartości części stałych Medium Solid. Posiada bardzo dobrą rozlewność oraz zapewnia wysoki połysk. Uzyskana powłoka jest odporna na zarysowania, działanie czynników atmosferycznych oraz promieniowanie UV. Lakier nadaje się do pokrywania większości lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku.

pojemność	opakowanie	kolor	kod produktu
500ml	karton / 6szt.	-----	001604
1000ml	karton / 6szt.	-----	001603
250ml	karton / 6szt.	utwardzacz	001606
500ml	karton / 6szt.	utwardzacz	001605

Produkty uzupełniające:

- BOLL utwardzacz do lakieru bezbarwnego MS 2:1
- BOLL rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych

Przechowywanie:

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







Daty ważności:

- BOLL lakier bezbarwny MS 2:1 24 miesiące
- BOLL utwardzacz do lakieru bezbarwnego MS 2:1 9 miesięcy
- BOLL rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 24 miesiące

Bezpieczeństwo:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte w karcie charakterystyki produktu.

Sposób użycia:

	Proporcje mieszania	Objęściowo		Wagowo	
		lakier:	2 części	lakier:	100g
		utwardzacz:	1 część	utwardzacz:	47g
		rozcieńczalnik:	5-10%	rozcieńczalnik:	13-27g
	Lepkość	DIN 4 / 20°C : 18-22s			
	Gotowość do użycia	6 godz. / 20°C, wilg. wzgl. 65%			
	Aplikacja	dysza	ciśnienie	liczba warstw	
		1,2 - 1,4mm	2 - 4bar	2-3x	
	Grubość suchej warstwy	40µm	wydajność przy grubości suchej warstwy 40µm	7,8m ² /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:	25min.	pełne utwardzenie:45min.	
nie klei się:	40min.				
pełne utwardzenie:	12 godz.				

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.