



LAKIER BEZBARWNY VHS 2:1



kod EAN: 5907588409100 nr: 001664

kod EAN: 5907588409117 nr: 001665 utwardzacz standard



WŁAŚCIWOŚCI

Lakier bezbarwny najwyższej klasy VHS (Very High Solid). Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na zarysowania oraz najwyższym połyskiem. Dzięki wysokiej zawartości części stałych produkt ma bardzo dużą wydajność. Lakier pozwala uzyskać każdą strukturę oraz odwzorować lakierowanie fabryczne OEM. Nie wymaga użycia rozcieńczalnika.



KOLOR

bezbarwny









PODŁOŻA

Lakier może być aplikowany na wszystkie bazy wodne i rozcieńczalnikowe.



APLIKACJA

	Mieszanie:	objętościowo	wagowo
	lakier utwardzacz STANDARD	2 1	100g 52g
	Czas wypływu: DIN 4 20°C 18 - 22 s		
	Czas życia mieszanki utwardzacz STANDARD 20°C 1,5 h		
	Dysza 1,2 - 1,3 mm Ciśnienie 1,2 - 2,5 bar Liczba warstw 2 Czas odparowania 5 - 10 min		
			
	Pyłosuchy Twardość użytkowa Twardość całkowita	20°C STANDARD 30 min 12 h 36 h	60°C STANDARD 5 min 30 min + 2h/20°C 30 min + 24h/20°C



Fale krótkie
max 90°C
10 min



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty podanej na opakowaniu



BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



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.

**Lakier VHS 2:1**

Wagowe ilości składników:

Ilość mieszanki	komponent A	komponent B <u>standard</u>
100 ml	66 g	34 g
200 ml	131 g	68 g
300 ml	197 g	102 g
400 ml	262 g	136 g
500 ml	328 g	170 g
600 ml	394 g	204 g
700 ml	459 g	238 g
800 ml	525 g	272 g
900 ml	591 g	305 g
1000 ml	656 g	340 g
2000ml	1312 g	680 g

Uwaga: dla uzyskania produktu o odpowiednich parametrach ważne jest dokładne odważanie poszczególnych składników