

KARTA TECHNICZNA

LAKIER BEZBARWNY VHS 2:1

kod EAN: 5907588409100 nr art.: 001664 lakier VHS

kod EAN: 5907588409117 nr art.: 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
lakier
utwardzacz STANDARD

objętościowo
2
1

wagowo
100g
52g



Czas wypływu
DIN4 w temp. 20°C
18 – 22 s



Czas życia mieszanki
utwardzacz STANDARD
1,5 godziny w temp. 20°C



Dysza: Ø 1.2 – 1.3
Ciśnienie: 1,6 – 2,2 bar
Liczba warstw: 2



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Pyłosuchy
Twardość użytkowa
Twardość całkowita

20°C
STANDARD
30 minut
12 godzin
36 godzin

60°C
STANDARD
5 minut
30 minut + 2 godz./20°C
30 minut + 24 godz./20°C



Fale krótkie
Max. 90°C
10 minut



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Temperatura stosowania: +15°C – +25°C



PRZECHOWYWANIE



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



TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji umieszczonej 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.

 **INNE****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