

KARTA TECHNICZNA

LAKIER BEZBARWNY MS 2:1

kod EAN: 5907588409063 nr art.: 001660 lakier MS

kod EAN: 5907588409070 nr art.: 001661 utwardzacz STANDARD

kod EAN: 5907588410106 nr art.: 0016611 utwardzacz FAST



+ WŁAŚCIWOŚCI

Lakier bezbarwny klasy MS (Medium Solid). Posiada bardzo dobrą rozlewność oraz zapewnia wysoki połysk. Dzięki użyciu nowoczesnych żywic uzyskana powłoka jest odporna na zarysowania, UV oraz czynniki atmosferyczne. Nie wymaga użycia rozcieńczalnika podczas aplikacji.

••• KOLOR

bezbarwny

= PODŁOŻA

Lakier może być aplikowany na wszystkie bazy wodne i rozcieńczalnikowe.

/// APLIKACJA



Mieszanie

lakier
utwardzacz **STANDARD**
utwardzacz **FAST**

objęściowo

2
1
1

wagowo

100g
52g
48,5g



Czas wypływu
DIN4 w temp. 20°C
15 – 17 s



Czas życia mieszanki
utwardzacz **STANDARD**
4 godziny w temp. 20°C

utwardzacz **FAST**
3,5 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



20°C

STANDARD FAST

Pyłosuchy	30 minut	20 minut
Twardość użytkowa	12 godzin	9 godzin
Twardość całkowita	36 godzin	28 godzin

60°C

STANDARD

FAST

Pyłosuchy	5 minut	5 minut
Twardość użytkowa	30 minut +2godz./20°C	20 minut +2godz./20°C
Twardość całkowita	30 minut +24godz./20°C	20 minut +24godz./20°C



Fale krótkie
Max. 90°C
8 – 12 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.