

## KARTA TECHNICZNA

### LAKIER BEZBARWNY HS 2:1

**kod EAN:** 5907588409087 nr art.: 001662 lakier HS

**kod EAN:** 5907588409094 nr art.: 001663 utwardzacz STANDARD

**kod EAN:** 5907588410113 nr art.: 0016631 utwardzacz FAST



#### + WŁAŚCIWOŚCI

Lakier bezbarwny klasy HS (High Solid). Produkt charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na zarysowania (Scratch Resistant), bardzo wysokim połyskiem oraz dużą wydajnością. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych żywic uzyskana powłoka jest odporna na UV oraz czynniki atmosferyczne. Lakier pozwala uzyskać każdą strukturę oraz odwzorować lakierowanie fabryczne OEM. W celu otrzymania odpowiedniej lepkości aplikacyjnej należy użyć „BOLL rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych”.

#### • KOLOR

bezbarwny

#### = PODŁOŻA

Lakier może być aplikowany na wszystkie bazy wodne i rozcieńczalnikowe.

#### /// APLIKACJA



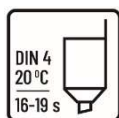
**Mieszanie**  
lakier  
utwardzacz **STANDARD**  
utwardzacz **FAST**  
BOLL rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych

**objętościowo**

2  
1  
1  
10%

**wagowo**

100g  
48g  
49,2g  
9g



**Czas wypływu**  
DIN4 w temp. 20°C  
16 – 19 s



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

utwardzacz **FAST**  
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



	20°C	
	<b>STANDARD</b>	<b>FAST</b>
Pyłosuchy	30 minut	20 minut
Twardość użytkowa	12 godzin	9 godzin
Twardość całkowita	36 godzin	28 godzin

	60°C	
	<b>STANDARD</b>	<b>FAST</b>
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 nasświetlania 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.