

# LAKIER BAZOWY

KJN.1777

## Opis produktu

Lakier bazowy stosowany pod lakier bezbarwny. Charakteryzuje się bardzo dużą siłą krycia i łatwością w aplikacji. Może występować w postaci lakieru bazowego dla kolorów gładkich, metalizowanych i perłowych.

## Zastosowanie

Do zastosowania jako wykończenie efektu kolorystycznego na: podłożu podkładu akrylowego i epoksydowego IVAT, stare powłoki fabryczne i utwardzone lakiery naprawcze. Może być stosowany do lakierowania, całych samochodów, elementów, zaprawek, pasków i efektów artystycznych.

## Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II B ( e ) (840) 840  
 Ciężar właściwy Kg/ L: 0,9 -1,0 Połysk: 10-15 Temperatura aplikacji :10 - 45 °C  
 Termin ważności: 36 m-ce Ilość: dowolny - według programu COLOR SYSTEM do wyszukiwania receptur

## Przygotowanie powierzchni










Odtuszczanie: RDL.A111

### szlifowanie maszynowe

P400 - P500

### szlifowanie ręczne

P800-P1000 / SOFT FLEX /Włóknina

	<b>Proporcje mieszania</b>	<b>BAZA KJN.1777</b>	<b>objętościowo</b>	<b>wagowo</b>	
			1	na 100 ml. bazy	
		<b>Rozcieńczalnik</b>	0,8	72 g	
		<b>Rozcieńczalnik:</b> RDL.F888(10-20°C), RDL.S777 (20- 30°C), RDL.L666 (30- 45°C)			
		<b>Lepkość natrysku</b>	16-17 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C		
		<b>Czas życia mieszanki</b>	24 godzin		
		<b>Typ pistoletu</b>	<b>Konwencjonalny</b>	1,3 - 1,4 mm	
		<b>HVLP</b>	1,3 - 1,4 mm		
	<b>Aplikacja</b>	<b>Ilość warstw:</b>			
		<b>Kolor gładki</b> - 2			
		<b>Kolor metalizowany/perłowy</b> - 2 + 1/2			
	<b>Wentylacja</b>	<b>Czas schnięcia między warstwami:</b> 5 -7 min w 20°C			
		<b>Czas odparowania:</b> 15 min w 20°C			
	<b>Schnięcie</b>	20°C - 15 min.			
		60°C - NIE			
		IR - NIE			
	<b>Grubość</b>	<b>Warstwy</b> - 5 do 10 µm			
		<b>Powłoki</b> - 20 do 25 µm			

## Prace następne

Po odparowaniu rozcieńczalnika z lakieru bazowego aplikować lakier bezbarwny IVAT w systemie „mokro na mokro”