

# POLYGRIP

## KJA.0150

### Opis produktu

Lakier syntetyczny 1K półmat o dużych właściwościach antykorozyjnych. Posiada bardzo dobrą przyczepność do stali, aluminium lekkich stopów metali, starych utwardzonych powłok lakierniczych.

### Zastosowanie

Do zastosowania jako lakier wykończeniowy lub podkład do szlifowania pod lakiery nawierzchniowe syntetyczne i poliuretanowe w lakierowaniu lub renowacji np.: konstrukcji przemysłowych, maszyn rolniczych, kontenerów, zbiorników, wind, urządzeń stolarskich, metalowych elementów mebli, ram drzwi i okien.

### Dane o produkcie

VOC (g / L) gotowego do użycia produktu Dyr. 2004/42/CE II A ( i ) (500) 500

Ciężar właściwy: Kg/ L – 1,5 Połysk:30-40 Temperatura aplikacji : 10 - 40 °C

Termin ważności: 36 m-ce Kolor: dowolny według programu COLOR SYSTEM do wyszukiwania receptur

### Przygotowanie powierzchni



stal

aluminium

stare utwardzone powłoki

Odtłuszczenie: RDL.A111

#### szlifowanie maszynowe

P80 - P150

P180 - P240








P220 - P320

#### szlifowanie ręczne

P80 - P150

P180 - P240 / SOFT FLEX/Włóknina

P220 - P320 / SOFT FLEX/Włóknina

	<b>Proporcje mieszania</b>	<b>POLYGRIP</b> 1 <b>RDL.P333</b> 0,4	<b>objętościowo</b>	<b>wagowo</b> 100 g 25 g
	<b>Lepkość natrysku</b> <b>Czas życia mieszanki</b>	15-16 sekund Kubek Forda sF 4 w 20°C N.D		
	<b>Typ pistoletu</b>	<b>Konwencjonalny</b> 1,4 - 1,6 mm <b>HVLP</b> 1,4 - 1,5 mm		
	<b>Aplikacja</b>	<b>Ilość warstw:</b> <b>Konwencjonalny</b> - 2 do 3 <b>HVLP</b> - 2		
	<b>Wentylacja</b>	<b>Czas schnięcia między warstwami:</b> 5-10 min w 20°C		
	<b>Schnięcie</b>	20°C - 1 do 2 godz. 60°C - NIE IR - NIE		
	<b>Grubość</b>	<b>Warstwy</b> - 20 do 30 µm <b>Powłoki</b> - 40 do 60 µm <b>Teoretyczna wydajność (gotowego do użycia)</b> 6-7 m <sup>2</sup> /l przy grubości 50µm		

### Uwagi

Produkt można mieszać z żywicą syntetyczną IVAT KJA.2650 w proporcji objętościowych 1:1.  
W tak przygotowany sposób osiągamy lakier o stopniu półpołysku.