

# PUR 800-M / D-984 PU

## OPIS

Żywica poliuretanowa matowa 2K o dobrej odporności chemicznej, dobrej twardości i elastyczności. Łatwość w aplikacji i przygotowaniu mieszanki sprawia, że żywica ta ma swoje zastosowanie w szeregu wymalowań przemysłowych.

Produkt musi być stosowany zgodnie z Dyrektywą 1999/13/EC.

- Proporcje mieszania Pigment/Żywica 20/80 wagowo

## CECHY FIZYCZNE

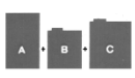








<b>Rodzaj:</b>	Poliuretan 2K
<b>Wygląd:</b>	Mat (>5% przy 60°, >6-7% przy 85°)
<b>Ciężar właściwy:</b>	1,1-1,3 kg/l prz 20°C
<b>Zawartość części stałych:</b>	54-61 % Weight
<b>Zawartość części stałych pojemnościowo (żywica):</b>	46 ± 2 %
<b>Zawartość części stałych pojemnościowo (mieszanki):</b>	39 ± 2 % z utw. E-9005
<b>Grubość suchej warstwy:</b>	65-75 mikronów (2 warstwy)
<b>Wydajność teoretyczna:</b>	6-7 m <sup>2</sup> /l

## POWIERZCHNIE I SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

**Nowe elementy:** Aplikuj na podkłady winyl, epoxy lub poliuretanowe.






**Stare powłoki lakierowe:** Szlifowanie (maszynowo P360/P400) i odtłuszczenie.

## PROPORCJE MIESZANIA I SPOSÓB APLIKACJI

<b>PUR 800-G :</b> <b>UTWARDZ.</b> <b>E-9005/6 :</b> <b>ROZCIENIENIE.</b> <b>PU74 normal</b>								
 <b>Aerographic</b>	100:25:10-15 POJ.	4:1+10-15%	20''-23'' F/4 20°C	3-3,5h	1,3-1,5	2-3	2	10' 20°C

# PUR 800-M / D-983 PU

## CZASY SCHNIĘCIA

			SUCHY		
20° C	5'-10'	25-35'	1,5-2h	60° C	30'

Produkt osiąga maksymalną odporność mechaniczną i atmosferyczną po 15 dniach suszenia w temp. 18-22°C lub szybciej jeżeli temperatury są wyższe.

## UWAGI

UŻYWAJ PRODUKTU W DOBRZE WENTYLOWANYCH KABINACH LAKIERNICZYCH W TEMP. 20°C.

## SUGESTIE

Aby osiągnąć różne stopnie połysku należy użyć żywicy PUR 800-G (D-980) oraz żywicy PUR-800-M (D-983) z utwardzaczem **E-9005** (4:1) i rozcieńczalnikiem **PU74 normal** (10%) w następujących proporcjach:

PUR 800-G %	PUR 800-M %	Połysk (60°)	Połysk (20°)
100	0	95	90
90	10	93	84
75	25	92	76
50	50	88	55
40	60	81	39
30	70	69	23
25	75	37	7
10	90	19	2,5
0	100	13	1

## CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Użyj rozpuszczalnika przed upływem żywotności mieszanki.

# PUR 800-M / D-983 PU

## BEZPIECZEŃSTWO

- Stosuj się do zaleceń na etykiecie produktu
- Po więcej informacji zapoznaj się z kartą charakterystyki produktu.

## PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj produkt w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł światła.
- Utrzymuj temperaturę od +5°C do +30°C

## GWARANCJA

- Jeden rok od daty produkcji w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

*Po dodatkowe informacje prosimy o kontakt z Działem Technicznym ROBERLO lub regionalnego dystrybutora.  
ROBERLO SA nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.*