

ACRY-PUR 940-S

OPIS

Żywica akrylowa 2K. Charakteryzuje się dużą twardością, dobrą przyczepnością do żelaza oraz stali, a także dużą grubością warstwy. Rekomendowana jako wykończenie w jednej warstwie.

- Proporcje mieszania z pigmentem 20/80 Wagowo

CECHY FIZYCZNE

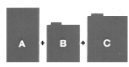








Rodzaj:	Akryl 2K
Wygląd:	Satyna (Połysk: >80% 60°)
Ciężar właściwy:	1,3-1,5 kg/l w 20°C
Zawartość części stałych:	63-70 % Wagowo
Zawartość cz. stałych (żywica):	66 ± 2 %
Zawartość cz. st. (mieszanka):	49 ± 2 % E-90
LZO mieszanki:	< 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(j)(500)
Grubość suchej warstwy:	60-70 mikronów (2 warstwy)
Wydajność teoretyczna:	9-11 m ² /l (w zależności od ilości warstwy i proporcji rozcieńcz.)

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Nowy element: Aplikuj bezpośrednio na dobrze oczyszczone powierzchnie takie jak stal, stal galwanizowaną lub aluminium.






Stare powłoki: Szlifuj (maszynowo P360/P400) i odtłuść.

PROPORCJE MIESZANIA I SPOSÓB APLIKACJI

ACRY-PUR 940-S : UTW. E-9005/E-90 : ROZC. PU74 normal								
 Aerographic	100:20:20-30 POJ.	5:1+20-30%	20"-23" F/4 20°C	5 h	1,3-1,5	2-3	1-2	10' 20°C

ACRY-PUR 940-S

CZASY SCHNIĘCIA

			SUCHY		
20° C	5'-10'	30'-40'	2h - 2h30'	60° C	30'

Produkt osiąga maksymalną odporność mechaniczną i atmosferyczną po 15 dniach suszenia w temp. 20°C lub po 7 dniach suszenia w kabinie w temp. 60 °C

UWAGI

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

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Użyj rozpuszczalnika przed upływem żywotności mieszanki.

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.