

SINT 744-G/M

Żywica antykorozyjna 1K

PRODUKT

Pigmentacja	DISOLAC	20
Żywica	SINT 744-G/M	80
Rozcieńczalnik	Multi-purpose	40-50%

OPIS I WŁAŚCIWOŚCI

- Wykończenie w połysku (G) lub (M). Możliwość uzyskania różnego stopnia połysku poprzez mieszanie żywic.
- Dobre właściwości antykorozyjne i odporność chemiczna.
- Przyczepność do stali, aluminium i ocynku.

CHARAKTERYSTYKA SINT 744-G

Wygląd	Gładki	
Stopień połysku	>75% w 60° (G) lub <15% w 60° (M)	
Ciężar właściwy	1,2 kg/l w 20°C (G) lub 1,1 kg/l w 20°C (M)	
Zawartość części stałych (żywica)	50-59 % (wagowo)	37-42% (poj.)
Zawartość części stałych z pigmentami (bez rozcz.)	54-63% (wagowo)	41-46 % (poj.)
LZO mieszanki z 50% rozcz.	>500 g/l - 2004/42/EC - IIA(i)(500)	
Grubość warstwy suchej	45-55 microns (2 coats)	
Wydajność teoretyczne z 1 litra przy 1 µm (żywica)	485-565 m ² /l	
Wydajność teoretyczne z 1 litra przy 1 µm (żywica+pigment)	410-460 m ² /l	


PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI


	CZYSZCZENIE	SZLIFOWANIE	KOŃCOWE CZYSZCZENIE
Stal	DA93	--	--
Ocynek	DA93	--	--
Aluminium	DA93	--	--
PODKŁADY			
Primapox 6021	DA93	Opcja (P320)	DA93
Primapox 6041	DA93	Opcja (P320)	DA93

W przypadku innych powierzchni zapytaj **DZIAŁ TECZHNICZNY ROBERLO**.





APLIKACJA

	MIESZANKA PIGMENT+ŻYWICA (wagowo)	20/80
---	-----------------------------------	-------

	Aplikacja	% Rozc. (Poj.)	Lepkość - 20°C (Ford Cup 4)	Ciśnienie (BAR)		Dysza (mm)	Ilość warstw x μm suchy	Odparowanie (min)
	Pistolet grawitacyjny	40-50%	20"-25"F/4 20°C	2-3	---	1,3-1,5	2x25	10' 20°C

Jeżeli aplikacja wymaga użycia dodatku trzeba go brać pod uwagę jako element rozcieńczalnika.

SCHNIĘCIE

 TEMPERATURA	 UZBRAJANIE	CAŁKOWITE UTWARDZENIE
20° C	4h	6-7h
60° C	---	30'

Produkt osiąga maksymalną odporność po 15 dniach od aplikacji przy zachowaniu temperatury 18-22°C.



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 o 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.

