

SINT 742-G

ywica alkidowa 1K - POŁYSK

Produkty

Pigmentowanie	DISOLAC	20
ywica	SIN 742-G	80
Utwardzacz	---	---
	---	---
	---	---
Rozcieczalnik	Thinner S238	0-10%

OPIS I WŁAŚCIWOŚCI

- POŁYSK
- Wpółczeniu z SINT 742-M możemy uzyskać różne stopnie połysku
- Szybko schnieca
- Idealna w ekonomicznych wymalowaniach przemysłowych

WŁAŚCIWOŚCI YWICY SINT 742-G

Wygląd	Gładki	
Połysk	>92 w 60°, 90% w 20°	
Ciężar właściwy ywicy	1,0 kg/l w 20°C	
Zawartość ciał stałych (ywica)	36-42% (wagowo)	30-34% (pojemn.)
Zawartość ciał stałych mieszanki (5% rozcz.)	40-48% (wagowo)	37-41% (pojemn.)
LZO mieszanki (5% rozcz.)	605-615 g/l	
Grubość warstwy suchej	40-50 mikronów (2 warstwy)	
Wydajność teoretyczna 1 µm na litr ywicy	300-340 m ² /l	
Wydajność teoretyczna 1 µm na litr mieszanki (5% rozcz.)	370-410 m ² /l	

PODŁO E I SPOSÓB JEGO PRZYGOTOWANIA

	CZYSZCZENIE	SZLIFOWANIE	OSTATNIE CZYSZ.
Stare powłoki lakierowe	DA93	P360/400	DA93
Elementy plastikowe	--	--	--
Stal	--	--	--
Ocynk	--	--	--
Aluminium	--	--	--
Podkłady			
Primanyl 5011	DA93	---	---
Primapox 6021	DA93	Opcjonalnie (P320)	DA93
Primapox 6041	DA93	Opcjonalnie (P320)	DA93
Primapur 9051	DA93	Opcjonalnie (P320)	DA93

Dla innych powierzchni prosimy o konsultację z działem technicznym.



APLIKACJA

T(°C)	MAŁE POWIERZCHNIE		DUŁE POWIERZCHNIE	
	Utwardzacz	Rozc.	Utwardzacz	Rozc.
18-25	---	Thinner S238	---	Thinner S238
>25	---	Thinner S238	---	Thinner S238

	Proporcje mieszania z pigmentami Disolac+/- ywica (wagowo)				5/95 – 10/90			
	Proporcje mieszania z utwardaczem (pojemn.)				Zapigmentowana	Jako lakier bezb.		
					--	--		
Aplikacja elektrostatyczna (pojemno ciowo)								
	Aplikacja	% rozcie cz. (Poj.)	Lepko - 20°C (Ford Cup 4)	Ci nienie (BAR)	Ci nienie produktu (BAR)	Dysza (mm)	Ilo warstw x µm po wyschn.	Odparowanie (min)
	Gravity feed spray gun	20-30%	20-23"	2-3	---	1.3-1.5	2 x 25	10'

Je eli aplikacja wymaga u ycia dodatku powinien by on brany pod uwag jako dodatkowy rozcie czalnik.

SCHNI CIE

 TEMPERATURA	 SUCHY NA DOTYK	CAŁKOWITE WYSCHNI CIE
20° C	2h-2.5h	24h

Produkt osiąga maksymalną odporność fizyczno-chemiczną po 15 dniach schnięcia na powietrzu w 18-22°C.

SPECJALNE DODATKI

PROBLEM	DODATEK	OPIS	EFEKT
Kraterzy	Dodatek przeciw kraterom	Ochrona od zewnętrznych czynników zanieczyszczających.	Ochrona przed wystąpieniem kraterów.
Odporność na warunki atmosferyczne w tym UV	Dodatek UV	Ochrona od promieniowania UV	Zwiększona odporność na warunki atmosferyczne
Zbyt szybkie wysychanie	Dodatki FLOW	Poprawa aplikacji przy dużych powierzchniach lub w bardzo suchych warunkach.	Zwiększa czas otwarcia warstwy.
Odtłuszczenie	DIS226 DA93	DIS226 do plastików lub DA93 do tłustych powierzchni	

Przed użyciem określonego dodatku sprawdź kartę techniczną produktu.

BEZPIECZEŃSTWO

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

PRZECHOWYWANIE

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



GWARANCJA

- Jeden rok od daty produkcji w szczelnie zamkni tym opakowaniu. .

Po dodatkowe informacje prosimy o kontakt z Działem Technicznym ROBERLO lub regionalnego dystrybutora.

ROBERLO SA nie ponosi odpowiedzialno ci za nieprawidłowe u ycie produktu.

