

SINT 700-G

1K Alkidna barva sijaj

IZDELKI

Pigmentirane baze	DISOLAC	20
Vezivo	SIN 700-G	80
Trdilec	---	---
	---	---
	---	---
Razredčilo	Razredčilo multivalente polivalente	0-30%

IZDELEK IN ZNAČILNOSTI

- Sijajen izgled.
- Dobra trajnost.
- Hitro sušenje.
- Idealno za splošna dela v industriji.

KARAKTERISTIKE SINT 700-G

Izgled	Gladek	
Sijaj	>92 pri 60°, 90% pri 20°	
Specifična teža veziva	1,0 kg/l pri 20°C	
Vsebnost suhe snovi (vezivo)	39-44% (teža)	36-40% (volumen)
Vsebnost suhe snovi v pripravljene mešanici (nerazredčeno)	42-50 % (teža)	40-46% (volumen)
VOC v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje (nerazredčeno)	> 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(j)(500)	
Debelina suhega filma	40-50 mikronov (2 nanosov)	
Teoretična pokrivnost 1 µm na liter veziva	360-400 m ² /l	
Teoretična pokrivnost 1 µm na liter mešanice (nerazredčene)	400-460 m ² /l	



PODLAGE IN PRIPRAVE POVRŠINE

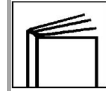
	ČIŠČENJE	BRUSNO	KONČNO BRUŠENJE
Stare baze	DA93	P360/400	DA93
Plastične površine	---	---	---
Pločevin	---	---	---
Pocinkana pločevina	---	---	---
Aluminij	---	---	---
PRIMERJI			
Primanyl 5011	DA93	---	---
Primapox 6021	DA93	Opcijsko (P320)	DA93
Primapox 6041	DA93	Opcijsko (P320)	DA93
Primapur 9051	DA93	Opcijsko (P320)	DA93


Za ostale podlage se posvetujte s tehničnim osebjem Roberlo.

NANAŠANJE

T(°C)	MALE POVRŠINE		VELIKE POVRŠINE	
	Trdilec	Razredčilo	Trdilec	Razredčilo
18-25	---	Multiv. poliv.	---	Multiv. poliv.
>25	---	Multiv. poliv.	---	Multiv. poliv.

Flow additive

	Mešalno razmerje Disolac+/vezivo (po teži)	20/80	
	Mešalno razmerje trdilec (po volumnu)	Pigmentirano	Prozorni lak
		--	--
	Elektrostatično nanašanje (po volumnu)		

	Nanašanje	% Razr. (Vol.)	Viskoznost - 20°C (Ford lonček 4)	Pritisk (BAR)	Pritisk izdelka (BAR)	Šoba (mm)	Število nanasov x µm suho	Odzračevanje (min)
	Grav.napaj.	20-30%	20-23"	2-3	---	1.3-1.5	2 x 25	10'

Če nanašanje zahteva uporabo aditiva, morate to upoštevati pri dodajanju topila.



SUŠENJE

 TEMPERATURA	 DOTIK	TRDNO SUH
20° C	2-2.5h	24h

Izdelek doseže maksimalno kvaliteto po 15 dneh po sušenju na zraku (temperatura okolice 18-22°C) ali v krajšem času pri višjih temperaturah. Sušenje v peči ni priporočljivo.

ADITIVI ZA POSEBNO UPORABO

SITUACIJA	ADITIV	OPIS	EFEKT
Kraterji	Additive Anticrater Disolac	Zaščita s filmom pred zunanjimi onesnaženji	Anticrater; zaščitni film
Vremenska odpornost /UV filtri	Additive UV	Zaščita premaznega filma proti UV slojem	Povečuje trajnost premaznega filma
Občutljivost na meglice /Prehitro sušenje filma	Flow Additive	Izboljšuje nanašanje, npr. pri lakiranju večjih površin ali v suhih razmerah	Drži film odprt za daljši čas
Razmaščevanje	DIS226 DA93	DIS226 za plastike in elektrostatične površine. DA93 za mastne površine.	

Za uporabo in navodila glede aditivov preberite TL vsakega izdelka.

VARNOST

- Sledite napotkom na etiketi.
- Za več informacij preberite varnostni list.
- Skladno z nacionalnimi predpisi glede zdravja in varnosti ter ravnanja z odpadki.

SKLADIŠČENJE

- Izdelek skladiščite v prezračevanem prostoru, ki je ločen od direktne izpostavljenosti sončni svetlobi
- Skladiščite med +5°C in +30°C.

ROK TRAJANJA

Eno leto v originalno zaprtem pakiranju

Za vse tehnične informacije prosimo kontaktirajte naš Oddelek za podporo strankam ali naš Tehnični oddelek. ROBERLO SA zavrača vso odgovornost za škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne uporabe proizvoda.

