

ROBLINER

2K AKRILNI POLIURETANSKI TONIRAJOČ PREMAZ

IZDELKI

Pigmentirane baze	DISOLAC	5-10
Vezivo	TINTABLE ROBLINER	95-90
Trdilec	E-9005	3:1
Razredčilo	PU74 standard	0-20%
	PU74 slow	0-20%

OPIS IN ZNAČILNOSTI

- 2k akrilni poliuretan.
- Enostavno prilagodljiv teksturni videz.
- Visoka trdnost in fleksibilnost.
- Visok mehanska odpornost (Drgnjenje, praske,..) in visoka kemična odpornost.
- Antikorozivna zaščita.
- Odpornost na vremenske vplive in UV zaščita.
- Idealen izdelek za prekrivanje prikolic in drugih vidnih delov pick upov, ki so izpostavljeni najzahtevnejšim pogojem tako fizičnim, kot tudi okoljskim.
- Izvrsten oprijem na različne podlage.
- Odporen do 85°C (185°F) na naneseeni film.

KARAKTERISTIKE TONIRAJOČEGA ROBLINERJA

Izgled	Teksturni (različne stopnje odvisno od nanašanja)	
Sijaj	Satin	
Specifična teža veziva	1,1 kg/l (20°C)	
Vsebnost suhe snovi (vezivo)	70-74% (teža)	61-67% (volumen)
Vsebnost suhe snovi RTS (nerazredčeno)	61-70 % (teža)	53-58% (volumen)
VOC pripravljene mešanice	< 500 g/l - 2004/42/EC - IIA(j)(500)	
Debelina suhega filma	180-230 mikronov (1 nanos)	
Teoretična poraba 1 µm na liter veziva	710-830 m ² /l	
Teoretična poraba 1 µm na liter mešanice (nerazredčeno)	530-580 m ² /l	






PODLAGE IN PRIPRAVA POVRŠINE

	ČIŠČENJE	BRUŠENJE	KONČNO ČIŠČENJE
Stari premazi	DA93	P360/400	DA93
Plastični deli	--	--	--
Pločevina	DA93	P360/400	DA93
Galvanizirana pločevina*	DA93	P360/400	DA93
Galvanizirana pločevina*	DA93	P360/400	DA93
Aluminij*	DA93	P360/400	DA93
PRIMERJI			
Primanyl 5011	DA93	---	---
Primapox 6021	DA93	Opcijsko (P320)	DA93
Primapox 6041	DA93	Opcijsko (P320)	DA93
Primapur 9051	DA93	Opcijsko (P320)	DA93




* Na nekatere površine lahko predhodna obdelava pripomore k še boljšemu oprijemu (Primanyl 5011-wash primer).

Za ostale površine so posvetujte s Tehniki.

NANAŠANJE

	Mešalno razmerje Disolac/ Vezivo (po volumnu)				5-10 / 95-90				
	Mešalno razmerje E-9005 (po volumnu)				3:1				
	Electrostatično nanašanje (po volumnu)				---				
	Nanašanje	% razredčilo (Vol.)	Viskoznost - 20°C (Ford lonček 4)	Pritisk (BAR)	Izdelek Pritisk (BAR)	Šoba (mm)	Razdalja (cm)	Število nanosov x µm suho	Odzračevanje (min)
	Grav.napajanje	-	-	2-4	-		20-30	1-2	45-60' 20°C
	HVLP	5-10%	-	1-2	-	1,3-2	15-20	1-2	45-60' 20°C
	Čas trajanja mešanice:	1 ura							

SUŠENJE

 TEMPERATURA	 ROKOVANJE	 PREKRIVANJE
20° C	45-60'	1h-24h*
60° C	---	30'

*Če prekrivamo po 24 urah, je priporočeno rahlo pobrusiti z Robrite.

Izdelek doseže maksimalno kvaliteto po 15 dnevih sušenja na zraku (temperatura 18-22°C) ali v krajšem času pri višji temperaturi. .

DODATKI ZA POSEBNO UPORABO

SITUACIJA	ADITIV	OPIS	EFEKT
Kraterji	Additive Anticrater Disolac	Zaščita filma pred zunanjimi onesnaževalci	Antikrater; zaščita filma
Vremenska odpornost /UV filtri	Additive UV	Zaščita prekrivnega filma proti UV slojem	Povečuje trajnost prekrivnega filma
Občutljivost na meglice / Prehitro sušenje filma	Flow Aditive	Izboljšuje nanašanje, pri nanašanju na velike površine ali v suhih razmerah	Drži film odprt za daljši čas
Hitrejše sušenje	E9006	Skrajšuje čas sušenja, če je potrebno	Krajšanje časa sušenja
Počasnejše sušenje	E9003	Podaljšuje čas sušenja, če je potrebno	Podaljša čas sušenja.
Razmaščevanje	DIS226 DA93	DIS226 za plastike in elektrostatične izdelke. DA93 za mastne površine.	

Za uporabo in navodila glede dodatkov preberite tehnične liste izdelkov.

OPOMBE

- Priporočeno je uporabljati v kabini z dobrim prezračevanjem pri 20°C.

ČIŠČENJE OPREME

- Uporabljajte razmaščevalec, ki mu še ni potekel rok trajanja.

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 zaprtem originalnem 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.

