

KIT ZA NANAŠANJE S PIŠTOLO

OPIS

A80 je gladek, hitro sušeč, visoko polnilen poliesterski kit, ki ga nanašamo s pištolo. Daje visoko debelino filma, brez nevarnosti posedanja.

Med karakteristikami izstopa visoka polnilna moč, kar omogoča dobro polnjenje nepravilnosti na površini. Primeren je torej za prekrivanje delov s primerji.

A80 nanašamo na golo pločevino, epoxy primerje in originalne barve. Če nanašamo na EP primerje, je priporočeno ponovno prekriti po 24 urah, da bo primer popolnoma odzračen. Sicer to lahko vodi v slab prijem. Ne smemo ga nanašati na termoplastične ali nitrosintetične barve.

A80 ni potrebno redčiti. Če želimo, ga lahko redčimo s 5% poliesterskega razredčila (osnova v estrih ali stiren monomer).

A80 mora biti prekrit pred nanosom zaključnega sloja s primernim primer fillerjem (Megax, Multyfiller Plus, ...), ker tako preprečimo nastajanje mehurjev.



FIZIČNE KARAKTERISTIKE

Nature:	Nesaturiran poliester		
Barva:	Siva		
Specifična teža:	1,5 kg/l	pri 20°C	
Debelina suhega filma:	400 mikronov	2 nanosa	
VOC:	477 g/l	A80	
	172 g/l	Mešanica za nanašanje	
Vsebnost suhe snovi:	90 %	Mešanica za nanašanje	
Poraba:	4 m ² /l	400 mikronov	

DODATNI IZDELKI

Tekoči trdilec za poliester

PRIPRAVA POVRŠINE

POSTOPEK		Epoxy Primerji	OEM barva	Kataforeza
	P240	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓

MEŠALNO RAZMERJE

A80		
Tekoči trdilec za poliester	100:5 Volumen	25' at 20°C
	100:3 teža	

NAČIN NANAŠANJA

	2,0 - 2,5	3	15 - 20	2	5' 20°C
	2,0 - 2,5	2	10	2	

ČAS SUŠENJA

20° C

60° C

Kratkovalovno IR

									RAZDAL JA	ODZR AČEV ANJ	POLN O PEČE NJE
	20'	60'	3 h	3 h		25'	25'		80 cm	--	5'-6'

BRUŠENJE

ZAČETNO	5	P180	P180
KONČNO		P240	P240

ČIŠČENJE OPREME

Očistite z nitro razredčilom.

VARNO ST

Upoštevajte navodila na etiketi . Za več informacij glej varnostni list. V skladu z naciaonalnimi statutarnimi predpisi , veljavno zakonodajo glede varnosti in zdravja pri delu in tudi tiste v zvezi z odpravo odpadkov

SKLADIŠČ**ENJE**

Izdelek skladiščite v zaprti posodi, stran od izpostavljenosti soncu med +5°C in +30°C.

ROK**TRAJANJA**

12 mesecev v 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.*