








## Tehnične informacije

# PROTECT 380

### Poliesterski kit za brizganje

LASTNOSTI			
<p><b>PROTECT 380</b> filer – Produkt se nanaša z zračno pištolo. Omogoča doseganje visokega razmerja polnenja z zelo gladko površino tudi ko so površine večje. Izdelek ima edinstven indicator ki omogoča preverjenost mešanice (ko oljčna barva postane svetlo bež, je izdelek pripravljen za brizganje) in temeljitost mešanice. Brusiti lahko začnemo približno po 90min pri 20°C (lahko pospešimo če segrejemo na maksimalno temperaturo 60°C). Izdelek je namenjen brušenju z mašino kot tudi ročnemu brušenju z finim brusnim papirjem.</p>			
SORODNI PRODUKTI			
CETOX 12 OB (RDEČ)	Trdilec		
PODLAGA			
Stare barve in termoplastične barve	Razmastiti, suho brušenje P220 ÷ P280, spihati, razmastiti ponovno.		
Poliesterski kiti	Suho brušenje, uporabi P240 - P320 za končno brušenje, spihati, razmastiti.		
Epoxi temeljne barve	Zmatiraj in razmasti. Če se NOVOL epoxy primer uporablja, nanesi polnilo po minimalno 4ih urah od nanosa epoxy temeljne barve.		
Jeklo	Razmastiti, suho brušenje P120, spihati, razmastiti ponovno.		
Aluminij	Razmastiti, zmatirati z matirno krpo, razmastiti ponovno.		
Plastike, razen PE, PP and PTFE	Razmastiti, zmatirati z matirno krpo, razmastiti ponovno.		
Dvo-komponentni akrilni kiti za brizganje	Razmastiti, suho brušenje P220 ÷ P280, spihati, razmastiti ponovno.		
<p><b>OPOZORILO:</b> Ne nanašajte Protect 380 direktno na wash primerje in eno-komponentne akrilne in celulozne nitrate. Ne nanašajte direktno na jeklo, galvanizirano jeklo ali aluminij</p>			
RAZMERJE MEŠANJA			
	SPRAY CETOX-200E	Volumen	Teža
		100 ml	100 g
		10 ml	6,5 g

VSEBNOST HLAPLJIVIH ORGANSKIH DELCEV				
VOC II/B/c limit*		540 g/l		
Dejanska VOC vsebnost		300 g/l		
* Za nanos mešanice skladen z Direktivo EU 2004/42/CE				
POGOJI ZA NANOS				
Primer je primeren za nanos pri temperaturi nad 10 °C in vlagi manjši od 80 %.				
APLIKACIJA				
	Pištola na zrak	Diza	Pritisk	Razdalja
	Sledi priporočilom proizvajalca opreme.	1.6 – 1.8 mm	3 – 4 bar	15 – 20 cm
	Število nanosov	1 – 3		
	Debelina enega mokrega nanosa	Približno 150 µm		
	Dobitek pripravljene mešanice za debelino suhega sloja v predvidenem območju	6.0 m <sup>2</sup> /l pri 100 µm		
	Največja debelina nanosa	Približno 300 µm		
	Koliko dolgo zdrži namešana količina pri 20° C	17 – 25 min		
	Odsuševanje med nanosi 20°C	2 – 4 min		
ČAS SUŠENJA				
	20°C	70 - 90 min		
	60°C	20 min		
OPOZORILO: Čas sušenja je naveden za suh nanos posameznega elementa				
	Razdalja Čas je odvisen od moči luči	Sledite priporočilom opreme proizvajalca 10 – 20 min		
OPOZORILO: Začnite z IR gretjem 10 minut po aplikaciji zadnjega nanosa.				

BRUŠENJE	
	Grobo
	Fino
	P180 – P240
	P240 – P320
BARVA	
Olivna	
ZDRUŽLJIVOST	
Z večino komercialnih akrilnih kitov za brizganje, epoxy temeljnih barv, barv in epoxy primerjev, barv in lakov.	
ČIŠČENJE OPREME	
THIN 880 spray filler redčilo.	
SKLADIŠČENJE	
Skladišči se na suhem in hladnem mestu, stran od virov toplote in ognja. Izogibajte se neposredni izpostavljenosti sončni svetlobi.	
ROK UPORABE	
SPRAY	12 mesecev /20°C
CETOX-12 OB (RDEČ)	18 mesecev /20°C
VARNOST	
Poglejte varnostni list	
ZAPISKI	
Namenjeno samo profesionalni uporabi. Polnilo PROTECT 380 je treba uporabljati samo s trdilci CETOX-12 (rdeč) in samo s tistim THIN 880. Uporaba drugih sistemov (trdilec, razredčilo) lahko povzroči nezadostno strjevanje polnila in pomanjkljivosti v premazu.	
DRUGE INFORMACIJE	
Učinkovitost naših sistemov izhaja iz laboratorijskih raziskav in dolgoletnih izkušenj. Tu navedeni podatki ustrezajo trenutnemu znanju o naših izdelkih in njihovem potencialu uporabe. Zagotavljamo visoko kakovost, pod pogojem, da uporabnik sledi navodilom in je delo izvedeno v skladu z dobro izdelavo. Izvesti je treba preskusno uporabo izdelka zaradi njegove potencialno drugačne reakcije z različnimi materiali. Za napake ne odgovarjamo, če so na končni rezultat vplivali dejavniki, ki niso pod našim nadzorom..	