

Tehnične informacije PROTECT 370

Eno-komponentni akrilni kit za brizganje

LASTNOSTI

PROTECT 370 FILLER – je eno-komponentni akrilni kit za brizganje. Izdelek je namenjen za nanašanje na površine ki so bile kitane in površine na katerih je stara barva. Ni priporočeno ga nanašati direktno na kovino ker nima antikorozivne zaščite. Glavna prednost je kratek čas sušenja, ki omogoča zelo hitro popravilo.

SORODNI PRODUKTI

THIN 850	Akrilno redčilo Standard, Fast in Slow
----------	--

PODLAGE

Stare barve in termoplastične barve	Razmastiti, suho brušenje P220 ÷ P280, spihiati, razmastiti ponovno.
Poliesterski kiti	Suhu brušenje, uporabi P240 - P320 za končno brušenje, spihiati, razmastiti.
Epoxi temeljne barve	Do 48 ur brez brušenja, po 48 urah suho brušenje z P320, spihiati, razmastiti
Jeklo	Razmastiti, suho brušenje P120, spihiati, razmastiti ponovno.
Plastike	Razmastiti z PLUS 780 razmaščevalcem, zmatirati z matirno krpo, ponovno razmastiti. Uporabi PLUS 700 temeljno bravo za plastiko
Poliester	Razmastiti, suho brusiti z P280, spihiati, razmastiti ponovno.

MIXING RATIO

	PROTECT 370	Volumen	Teža
		5	100
	THIN 850	1	12

Nanесите разредчило в количини, израчунани за темелjni premaz

VISKOZNOST

	DIN 4/20°C	50 – 70 s
---	------------	-----------

VSEBNOST HLAPLJIVIH ORGANSKIH DELCEV

VOC II/B/c limit*	540 g/l
Dejanska VOC vsebnost	540 g/l

* Za nanos mešanice skladen z Direktivo EU 2004/42/CE

POGOJI ZA NANOS

Primer je primeren za nanos pri temperaturi nad 15 °C in vlagi manjši od 80 %.

APLIKACIJA

 Sledi priporočilom proizvajalca opreme	Pištola na zrak Pištola z nizkim pritiskom HVLP	Diza	Pritisk	Razdalja
		1.6 – 1.8 mm	3 – 4 bar	15 – 20 cm
		1.6 – 1.7 mm	2 bar	10 – 15 cm
	Število nanosov	2		
	Debelina enega suhega nanosa	15 – 20 µm		
	Dobitek pripravljene mešanice za debelino suhega sloja v predvidenem območju	8.0 m ² /l pri 40 µm		
	Odsuševanje med nanosi 20°C	5 – 10 min		

ČASI SUŠENJA

20°C

60°C

45 – 60 min

15 min

BRUŠENJE

Suho brušenje

P360 – P500



Brušenje z vodo

P600 – P1000

THIN 850 AKRILNO REDČILO

Površina	15 – 20°C	20 – 25°C	25 – 35°C
Majhna 1-2 elementa, točkovno poravilo	THIN 850 Fast	THIN 850 Fast	THIN 850 Standard
Srednje 3-5 elementov	THIN 850 Fast / Standard	THIN 850 Standard	THIN 850 Slow
Večje Več kot 5 elementov	THIN 850 Standard / Slow)	THIN 850 Slow	THIN 850 Slow

BARVA	
Siva	
ČIŠČENJE OPREME	
THIN 850 akrilno redčilo ali nitro redčilo.	
SKLADIŠČENJE	
Skladišči se na suhem in hladnem mestu, stran od virov toplove in ognja. Izogibajte se neposredni izpostavljenosti sončni svetlobi.	
ROK UPORABE	
PROTECT 370	24 mesecev/20°C
THIN 850	24 mesecev/20°C
VARNOST	
Poglejte varnostni list	
DRUGE INFORMACIJE	
Registrska številka: 000024104. 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 odgovarjam, če so na končni rezultat vplivali dejavniki, ki niso pod našim nadzorom..	

DODATNE INFORMACIJE**KOMPONENTE PO TEŽI:**

OPOZORILO! Da bi dobili temeljni premaz z ustretnimi parametri, je zelo pomembno, da natančno odmerite posamezne komponente.

Mešanica pripravljena za nanos	PROTECT 370	THIN 850
0.10 l	116 g	15 g
0.15 l	173 g	22 g
0.20 l	231 g	30 g
0.25 l	289 g	37 g
0.30 l	347 g	45 g
0.40 l	462 g	59 g
0.50 l	578 g	74 g
0.75 l	867 g	111 g
1.00 l	1156 g	148 g