

Opis

2K poliestersko brizgalno polnilo za popravilo nepravilnosti na večjih površinah (npr. poškodbe toče).

Lastnosti izdelka

- visoka polnilna moč
- enostavno nanašanje, odlično razlivanje
- hitro sušenje
- nanašanje preko gole pločevine, površine ojačane s steklenimi vlakni, poliestrskih kitov in originalnega laka z določenimi omejitvami (pred nanosom priporočamo test oprijema)
- dobavljeno s trdilcem (50 g)

Priprava podlage

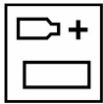


Površina mora biti prej obrušena, čista, suha in razmaščena.



Izdelek se lahko nanaša le na:

- Pobrušeno in razmaščeno kovino (ne nanašati preko pocinkane, aluminijaste podlage)
- Pobrušen fiberglas, poliestrske kite

Pomembno: Ne nanašajte kita direktno na barvna ali reaktivna polnila, pralna polnila, epoksi polnila, galvanizirane kovinske površine, aluminij, akrilne in nitrocelulozne izdelke.

Application data

	Mešalno razmerje	<table border="0"> <tr> <td>8080 Sprayplast</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Enclosed Hardener</td> <td>2 – 3.5%</td> </tr> </table>	8080 Sprayplast	100	Enclosed Hardener	2 – 3.5%				
8080 Sprayplast	100									
Enclosed Hardener	2 – 3.5%									
	Lakirne pištrole /tlak nanašanja	<table border="0"> <tr> <td>Zgornji lonček 2 – 2.5 mm</td> <td>1.5 – 2.0 bar</td> </tr> <tr> <td>Spodnji lonček</td> <td>Po podatkih proizvajalca.</td> </tr> </table>	Zgornji lonček 2 – 2.5 mm	1.5 – 2.0 bar	Spodnji lonček	Po podatkih proizvajalca.				
Zgornji lonček 2 – 2.5 mm	1.5 – 2.0 bar									
Spodnji lonček	Po podatkih proizvajalca.									
	Nanašanje	<p>Izdelek je potrebno pred nanosom premešati.</p> <table border="0"> <tr> <td>Število nanosov</td> <td>1 – 3</td> </tr> <tr> <td>Čas med nanosi /do matt izgleda</td> <td>5 – 10 min</td> </tr> <tr> <td>Debelina nanosa</td> <td>100 – 300 mikronov</td> </tr> <tr> <td>Temperatura nanašanja</td> <td>min. 10°C</td> </tr> </table>	Število nanosov	1 – 3	Čas med nanosi /do matt izgleda	5 – 10 min	Debelina nanosa	100 – 300 mikronov	Temperatura nanašanja	min. 10°C
Število nanosov	1 – 3									
Čas med nanosi /do matt izgleda	5 – 10 min									
Debelina nanosa	100 – 300 mikronov									
Temperatura nanašanja	min. 10°C									

	Sušenje	
	pri 20°C	150-180 min
	pri 60°C	30 min
	Potlife pri 20°C	25 -35 min
	Brušenje	
	Samo suho brušenje	P180 - P320

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
8080-1,5	Siva	1,5 kg	6

VOC

VOC 2004/42/IIB (b) (250) <250

Rok uporabe

Najmanj 12 mesecev od datuma proizvodnje v primeru normalnega skladiščenja in neodprte embalaže.

Dodatne informacije

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO!

Vedno preberite navodila.

POMEMBNO: Ta izdelek vsebuje nevarne snovi, zato je pri delu vedno potrebno uporabljati/nositi ustrezno zaščitno opremo. Za nadaljnje informacije preberite oznake/navodila na embalaži in varnostnem listu izdelka. Oseba, ki uporablja ta izdelek za druge namene in pod drugimi pogoji, kot jih predpisuje ta tehnični list, dela z lastno odgovornostjo. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje in izpolnjevanje lokalnih predpisov/zakonov.

Opisani materiali so izdelani za profesionalno uporabo, strokovno usposobljeno osebje, ki uporablja ustrezno opremo in niso namenjeni za splošno uporabo.

Informacije in opisane metode temeljijo na najboljših informacijah in dognanjih s katerimi razpolagamo in služijo v glavnem kot smernice za optimalno uporabo izdelka, brez odgovornosti do izvedbe, rezultatov ali ustreznosti za vsakršno uporabo. Ne sprejemamo nobene odgovornosti za obnašanje izdelka ali nastanka poškodb, ki izhaja iz uporabe izdelka. Pred uporabo mora uporabnik preveriti, če je to zadnja različica tehničnega lista.

Vsi izdelki, navedeni v tem tehničnem listu so blagovne znamke v lasti Silco d.o.o..