

Opis

Poliestrski kit 6140 Multi-Fiber je za povečanje odpornosti ojačan s steklenimi vlakni. Odlikuje ga močna mehanska trdnost in hkrati zagotavlja dobro fleksibilnost, kar minimalizira riziko pokanja tudi na večjih površinah. Ima dober oprijem na različne podlage in se ga lahko uporabi za zapolnjevanje večjih nepravilnosti kot tudi za jačanje oslabljenih delov zaradi korozije. Nanašanje je enostavno, pri brušenju s papirjem P120 pa ne prihaja do zapolnjevanja le-tega.

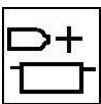


Lastnosti izdelka

- odlično brušenje, začetna granulacija P120,
- brez zabijanja brusnega papirja pri brušenju po 20 minutah od aplikacije,
- oprijem na različne podlage (jeklene površine, galvanizirane površine, aluminij, poliester, stari premazi),
- enostavno vmešavanje trdilca in enostavno nanašanje,
- visoka mehanska trdnost in hkratna fleksibilnost,
- specifična teža 1,23 kg/L;

Priprava podlage

Površine morajo biti čiste, suhe, brez rje in razmaščene. Optimalen oprijem je zagotovljen na dobro obrušeno površino. Za nanašanje na aluminij in galvanizirane površine se priporoča matiranje z matirno krpo in matirno pasto.

Nanašanje

	<p>Mešalno razmerje</p> <table border="0"> <tr> <td>6140 B14 Multi-Fiber</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>6065 Trdilec za poliestrski kit</td> <td>2 – 3 utežnih % (ne predozirati)</td> </tr> </table> <p>Temeljito zmešajte kit in trdilec do enakomerne obarvanosti. Ne predozirati! Prekomerna količina trdilca lahko povzroči spremembo barve baze.</p>	6140 B14 Multi-Fiber	100	6065 Trdilec za poliestrski kit	2 – 3 utežnih % (ne predozirati)
6140 B14 Multi-Fiber	100				
6065 Trdilec za poliestrski kit	2 – 3 utežnih % (ne predozirati)				
	<p>Nanašanje</p> <table border="0"> <tr> <td>Temperatura</td> <td>10 °C</td> </tr> </table>	Temperatura	10 °C		
Temperatura	10 °C				
	<p>Sušenje</p> <table border="0"> <tr> <td>Suho za brušenje (20 °C)</td> <td>20 min</td> </tr> <tr> <td>Pripravljen za uporabo (20 °C)</td> <td>3 – 4 min</td> </tr> </table> <p>Če nadzor temperature ni mogoč, uporaba IR ali katere koli druge opreme za sušenje pri povišanih temperaturah ni priporočljiva, saj je najvišja dovoljena temperatura sušenja kita 45 °C.</p>	Suho za brušenje (20 °C)	20 min	Pripravljen za uporabo (20 °C)	3 – 4 min
Suho za brušenje (20 °C)	20 min				
Pripravljen za uporabo (20 °C)	3 – 4 min				



Brušenje	P120 – 150 (manjši popravki, manjša debelina kita)
Samo suho brušenje	P80 (večja debelina kita)

Priporočilo

Pred nanosom brizgalnega polnila se priporoča dodaten sloj drugih bolj finih kitov za zapolnjevanje manjših nepravilnosti.

Komplementarni izdelki

6065 Trdilec za poliestrski kit

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
6140-0,3	Zelena	300 ml	12
6140-1	Zelena	1 L	6

Trdilec je vključen v pakiranju.

VOC

VOC 2004/42/II(b) (250) <120

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..