

Opis

Univerzalni hiter in mehak poliestrski kit z nizko specifično težo. Inovativna tehnologija uporabljenih materialov omogoča materialu s specifično težo 1,3 kg/L možnost zapolnjevanje površinskih nepravilnosti in lukenj z bistveno manjšo količino materiala (po teži) v primerjavi s standardnimi kiti. Suši se do 40 % hitreje kot običajni kiti.

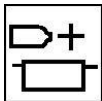


Lastnosti izdelka

- specifična teža 1,3 kg/L (klasični kiti ≈ 2 kg/L),
- brušenje že po 12 minutah od nanosa,
- močan oprijem tudi na galvanizirano in alu pločevino,
- lahko nanašanje, visoka tiksotropija,
- neporozna in gladka površina,
- oprijem tudi na les in poliestrske laminatne,
- mehka brusilnost, začetna granulacija P150,
- uporaben za zapolnjevanje večjih lukenj ali kot fini kit;

Priprava podlage

Površine morajo biti čiste, suhe, brez rje in razmaščene. Optimalen oprijem se doseže na dobro zmatiranih površinah.

Nanašanje

	<p>Mešalno razmerje</p> <table border="0"> <tr> <td>6600 SFR Air Bond kit</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>6065 Trdilec za poliestrski kit</td> <td>3 utežnih % (ne manj in ne več!)</td> </tr> </table> <p>Temeljito zmešajte kit in trdilec do enakomerne obarvanosti. Ne predozirati trdilca! Prekomerna količina trdilca lahko povzroči spremembo barve baze.</p>	6600 SFR Air Bond kit	100	6065 Trdilec za poliestrski kit	3 utežnih % (ne manj in ne več!)
6600 SFR Air Bond kit	100				
6065 Trdilec za poliestrski kit	3 utežnih % (ne manj in ne več!)				
	<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>12 – 14 min</td> </tr> <tr> <td>Pripravljen za uporabo (20 °C)</td> <td>3 – 4 min</td> </tr> </table>	Suho za brušenje (20 °C)	12 – 14 min	Pripravljen za uporabo (20 °C)	3 – 4 min
Suho za brušenje (20 °C)	12 – 14 min				
Pripravljen za uporabo (20 °C)	3 – 4 min				



Brušenje

Suho brušenje P150 – 320

Komplementarni izdelki

6065 Trdilec za poliestrski kit

6065-CT-0,06 Trdilec za poliestrski kit (v kombinaciji z 1,65 L kartušo)

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
6600-1	Bela	1,3 L	8
6600-CT-1,65	Bela	1,65 L	6

Trdilec je vključen v pakiranju.

VOC

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

Rok uporabe

Najmanj 24 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.