

### Opis

Univerzalni lahek poliestrski kit z nizko specifično težo omogoča zapolnjevanje nepravilnosti z bistveno manj materiala (po teži) glede na tradicionalne kite.

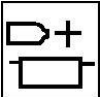



### Lastnosti izdelka

- odličen oprijem na galvanizirano in elektro pocinkano kovino, jeklene površine in aluminij,
- zelo lahko nanašanje,
- odlikuje ga neporoznost in gladka površina,
- odlična brusilnost,
- specifična masa: 1,27 kg/L (standardni kiti ≈ 2 kg/L);

### Priprava podlage

Površine morajo biti čiste, suhe, brez rje in razmaščene. Optimalen rezultat lahko dosežemo na prej dobro pobrušeni površini. Za nanašanje na aluminij in galvanizirane površine se priporoča matiranje z matirno krpo in matirno pasto.

### Nanašanje

	<p><b>Mešalno razmerje</b></p> <table border="0"> <tr> <td>6080 Multi-light</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 trdilca! Prekomerna količina trdilca lahko povzroči spremembo barve baze.</p>	6080 Multi-light	100	6065 Trdilec za poliestrski kit	2 – 3 utežnih % (ne predozirati!)
6080 Multi-light	100				
6065 Trdilec za poliestrski kit	2 – 3 utežnih % (ne predozirati!)				
	<p><b>Nanašanje</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Temperatura</td> <td>min. 10 °C</td> </tr> </table>	Temperatura	min. 10 °C		
Temperatura	min. 10 °C				
	<p><b>Sušenje</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Pri 20 °C</td> <td>15 - 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>	Pri 20 °C	15 - 20 min	Pripravljen za uporabo (20 °C)	3 - 4 min
Pri 20 °C	15 - 20 min				
Pripravljen za uporabo (20 °C)	3 - 4 min				
	<p><b>Brušenje</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Suho brušenje</td> <td>P120 – 240</td> </tr> </table>	Suho brušenje	P120 – 240		
Suho brušenje	P120 – 240				

### Komplementarni izdelki

6065 Putty hardener

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
6080-CT-1,65	Bež /kartuša	1,65 L	4
6080-1,5	Bež	1,5 L	8
6080-1	Bež	1 L	6

Trdilec je vključen v pakiranju.

### VOC

VOC 2004/42/IIIB(c) (250)&lt;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..