

### Opis

Ovaj poliesterski kit ojačan je specijalno rezanim fiberglasom. Karakterizira ga visoka mehanička čvrstoća uz održavanje dobre fleksibilnosti, što smanjuje rizik od pucanja čak i na većim površinama. Ima dobro prijanjanje na različite podloge, a može se koristiti za popunjavanje velikih praznina i jačanje dijelova karoserije automobila oslabljenih korozijom. Lako se nanosi i brusi čak sitnozrnatim brusnim papirima, počevši od P120.

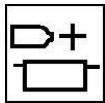


### Osobine proizvoda

- izvrsno brušenje, počevši s P120,
- nema začepljenja brusnog papira nakon 20 minuta od nanošenja,
- prijanjanje na različite podloge (čelik, pocinčani čelik, aluminij, poliesterske lamine, stara boja...),
- lako miješanje učvršćivača, vrlo laka aplikacija,
- visoka mehanička čvrstoća uz održavanje dobre fleksibilnosti,
- specifična težina 1,23 kg/L;

### Priprema podloge

Površine moraju biti čiste, suhe, bez korozije i razmaštene. Optimalno prijanjanje može se postići na dobro brušenoj površini.

### Nanošenje

	<p><b>Omjer mješanja</b></p> <table border="0"> <tr> <td>6140 B14 Multi-Fiber</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>6065 Utvrđivač za poliestrski kit</td> <td style="text-align: right;">2 – 3 % - po težini (ne predozirati!)</td> </tr> </table> <p>Temeljito izmješati kit i utvrđivač do ravnomjerne obojenosti. Ne predozirati! Prekomjerna količina utvrđivača može uzrokovati promjenu boje baze.</p>	6140 B14 Multi-Fiber	100	6065 Utvrđivač za poliestrski kit	2 – 3 % - po težini (ne predozirati!)
6140 B14 Multi-Fiber	100				
6065 Utvrđivač za poliestrski kit	2 – 3 % - po težini (ne predozirati!)				
	<p><b>Nanošenje</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Minimalna temperatura nanošenja</td> <td style="text-align: right;">10 °C</td> </tr> </table>	Minimalna temperatura nanošenja	10 °C		
Minimalna temperatura nanošenja	10 °C				
	<p><b>Sušenje</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Spremno za brušenje (20 °C)</td> <td style="text-align: right;">20 min</td> </tr> <tr> <td>Spreman za upotrebu (20 °C)</td> <td style="text-align: right;">3 – 4 min</td> </tr> </table> <p>Ne preporučuje se korištenje IR ili bilo koje druge opreme za sušenje kod visokih temperatura ako kontrola temperature nije moguća, jer je maksimalna temperatura za sušenje kita 45 °C.</p>	Spremno za brušenje (20 °C)	20 min	Spreman za upotrebu (20 °C)	3 – 4 min
Spremno za brušenje (20 °C)	20 min				
Spreman za upotrebu (20 °C)	3 – 4 min				



### Brušenje

P120 – 150 (sitni popravci, manja debljina kita)

Izključivo suho brušenje

P80 (veća debljina kita)

### Preporuka

Prije nanošenja temeljnog punila potrebno je nanijeti dodatni finiji kit za popunjavanje nepravilnosti u kitu sa vlaknima.

### Komplementarni proizvodi

6065 Utvrđivač za poliestrski kit

Br. proizvoda	Opis	Sadržaj	Pakiranje
6140-0,3	Zelena	300 ml	12
6140-1	Zelena	1 L	6

Utvrđivač je uključen u pakiranje.

### HOS

VOC 2004/42/IIB(c) (250) &lt;120

### Rok upotrebe

Najmanje 12 mjeseca od datuma proizvodnje u slučaju normalnog skladištenja i neotvorene ambalaže

### Dodatne informacije

SAMO ZA PROFESIONALNU UPOTREBU!

Uvijek pročitajte upute.

**VAŽNO:** Ovaj proizvod sadrži opasne tvari, zato je prilikom upotrebe uvijek potrebno upotrebljavati/nositi odgovarajuću zaštitnu opremu. Za više informacija pročitajte oznake/upute na ambalaži i sigurnosnom listu proizvoda. Osoba, koja upotrebljava ovaj proizvod za druge namjene i pod drugim okolnostima, kao što jih predpisuje ovaj tehnički list, radi na vlastitu odgovornost. Korisnik je odgovoran za pridržavanje i ispunjavanje lokalnih propisa/zakona.

Navedeni materijali proizvedeni su za profesionalnu upotrebu, stručno osposobljeno osoblje, koje upotrebljava pripadajuću opremu i nisu namijenjeni za opću upotrebu.

Informacije i navedene metode temelje na najboljim informacijama i saznanjima s kojima raspolažemo i služe u glavnom kao putokaz za optimalno upotrebu proizvoda, bez odgovornosti za izvođenje, rezultate ili adekvatnosti za bilo kakvu upotrebu. Ne prihvatamo nikakvu odgovornost za ponašanje proizvoda ili uzrokovanje povreda, koje proizlaze iz upotrebe proizvoda. Prije upotrebe korisnik mora provjeriti, da li je to posljednja verzija tehničkog lista.

Svi proizvodi, navedeni u tom tehničkom listu robne su marke u vlasništvu Silco d.o.o..