

Opis

Univerzalni srednje lahek poliestrski kit se lahko uporablja za zapolnjevanje večjih nepravilnosti ali kot fini kit. Intenzivna modra barva kita omogoča boljšo oceno brušenja na račun popolnega kontrasta med brušeno in nebrušeno površino. Kit je enostavno nanašati in brusiti tudi s finimi brusnimi papirji (že od P180 naprej).

Lastnosti izdelka

- boljša ocena brušenja na račun popolnega kontrasta med brušeno in nebrušeno površino,
- odlično brušenje že s finejšimi granulacijami (npr. P180),
- brez zabijanja brusnega papirja pri brušenju po 20 minutah od aplikacije,
- oprijem na različne podlage (jeklene površine, galvanizirane površine, aluminij, poliester, stari premazi),
- enostavno nanašanje,
- za zapolnjevanje večjih nepravilnosti ali kot fini kit,
- neporozna in gladka površina,
- specifična masa: 1,43 kg/L;

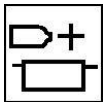


Priprava podlage

Površine morajo biti čiste, suhe, brez rje in razmaščene. Optimalen oprijem zagotavlja primerno obrušena površina. Za nanašanje na aluminij in galvanizirane površine se priporoča matiranje z matirno krpo in matirno pasto.


Odpornost na visoke temperature

Kit se lahko nanaša na dele, ki bodo prašno lakirani in največ 30 minut izpostavljeni visokim temperaturam (> 180°C). Izvesti je treba predhodne teste.

Nanašanje

	<p>Mešalno razmerje</p> <table border="0"> <tr> <td>6090 B9 Multi-Azure</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>	6090 B9 Multi-Azure	100	6065 Trdilec za poliestrski kit	2 – 3 utežnih % (ne predozirati!)
6090 B9 Multi-Azure	100				
6065 Trdilec za poliestrski kit	2 – 3 utežnih % (ne predozirati!)				
	<p>Nanašanje</p> <table border="0"> <tr> <td>Temperatura</td> <td>min. 10 °C</td> </tr> </table>	Temperatura	min. 10 °C		
Temperatura	min. 10 °C				
	<p>Sušenje</p> <table border="0"> <tr> <td>Suho za brušenje (20 °C)</td> <td>20 min</td> </tr> </table>	Suho za brušenje (20 °C)	20 min		
Suho za brušenje (20 °C)	20 min				

	Pripravljen za uporabo (20 °C) 3 – 4 min
	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.

	Brušenje P180 – 240 (manjši popravki, manjša debelina kita) Samo suho brušenje P120 (večja debelina kita)
---	---

Komplementarni izdelki

6065 Trdilec za poliestrski kit

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
6090-1	Modra	1 L	6

Trdilec je vključen v pakiranju.

VOC

VOC 2004/42/IB(c) (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..