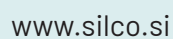


silco®

Poliestrski kit z vlakni za vsako delavnico.

- / Enostavno brušenje brez zabijanja papirja
- / Zelo enostavno nanašanje
- / Odličen oprijem na različne podlage
- / Dobra kombinacija trdnosti in fleksibilnosti



6140 B14 Multi-Fiber

Poliestrski kit z vlakni

Čas sušenja*

| | |
|----------------------------|--------|
| Dry to sand 20°C / 68°F | 20 min |
|----------------------------|--------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Potlife 20°C / 68°F | 3 - 4 min |
|------------------------|-----------|

* Okvirni časi glede na količino trdilca / aplikacije / temperaturo nanašanja.

Uporaba

Površine morajo biti čiste, suhe, brez rje in razmaščene. Optimalne rezultate dobimo na dobro pobrušeni površini. Temeljito zmešajte kit in trdilec do enakomerne obarvanosti. Ne predozirati! Prekomerna količina trdilca lahko povzroči spremembo barve baze in skrajša čas materiala za uporabo. Količina trdilca pod 2 % lahko podaljša čas sušenja. Začetna granulacija pri brušenju je lahko že P120. Najnižja temperatura pri kateri je priporočljivo nanašanje kita je +10°C. Pred nanosom brizgalnega polnila se priporoča dodaten sloj drugih bolj finih kitov (npr. 6090/6050).

Priporočilo

Pred nanosom brizgalnega polnila se priporoča dodaten sloj drugih bolj finih kitov (npr. 6090/6050).

IR SUŠENJE

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.

Dodatne informacije preverite v tehničnih listih objavljenih na spletni strani www.silco.si.

Pakiranje

Kit in trdilec

| Št. art. | Vsebina | Barva |
|----------------------|---------|-------------|
| 6140-1 | 1 L | Zelena |
| 6140-0,3 | 300 ml | Zelena |
| BPO Hardener 2 - 3 % | 50 g | Rdeča pasta |

Informacije o izdelku

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 P 120 pa ne prihaja do zapolnjevanja le-tega.