

Produktni list

7120 SFR M12 Superfast™

HS ultra hitro polnilo

silco[®]
AUTOMOTIVE

Izjemno

HITRO SUŠENJE

Brušenje po

15 MINUTAH

pri 20°C

Enostavno

BRUŠENJE

*brez zatijanja
papirja*



Odličen

OPRIJEM NA

na različne podlage

Zelo enostavno

NANAŠANJE

*s kratkim
odzračevanjem*

Odličen

OPRIJEM

*različnih baz in
premazov*



Ultra hitro sušeče polnilo za odlične rezultate v minutah.



ENOSTAVNO NANAŠANJE



ENOSTAVNO BRUŠENJE



7120 SFR M12 Superfast™

HS ultra hitro polnilo

Mešalno razmerje 5:1

TRDILEC

Standard
7125

ČAS SUŠENJA*

20°C 15 min

60°C 5 min

IR 5 min

Odzračevanje
do mat izgleda 1 - 2 min

Pripravljen
za uporabo 35 min

REDČILO

10-20%

(7030 Hiter/7050 Standard/7070 Počasen)

*Časi sušenja so odvisni od vrste redčila/aplikacije/debeline nanosa/vremenskih pogojev ...

Kako?

UPORABA

Pri visokih temperaturah v kombinaciji z večjimi površinami se priporoča uporaba počasnega redčila. Za hitra popravila najprej naneseemo tanek sloj, ki mu s kratkim odzračevanjem (1 min) sledi naslednji polni zaprt nanos. Tako dosežete do 80 mikronov debeline suhega filma, ki ga je mogoče brusiti po 15 minutah. Dva normalna nanosa naneseite z vmesnim odzračevanjem (2-3 minute) pri čemer dosežete debelino do 120 mikronov, ki jo je mogoče brusiti po 20 minutah.

Dodatne informacije preverite v tehničnih listih objavljenih na spletni strani www.silco-automotive.com.

Informacije

O IZDELKU

Visoko kvalitetno hitro akrilno primer polnilo z izjemno kratkim časom sušenja primerno za manjša popravila ali za večje površine. Polnilo je suho v 15 minutah od nanosa pri 20°C. Primerno za nanašanje neposredno na golo pločevino. Površina je na izgled gladka, brušenje po 15 minutah od nanosa je enostavno in brez zabijanja papirja.

Pakiranje

TEMELJNI MATERIAL

7120 SFR M12 Superfast™

HS ultra hitro polnilo

Št. art.	Vsebina	Barva
7120-A-3,5	3,5 L	Bela
7120-B-3,5	3,5 L	Temno siva
7120-C-1 / 7120-C-3,5	1 L / 3,5 L	Siva

TRDILEC

7125 HS Hardener

HS akrilni trdilec - mešalno razmerje 5:1

Št. art.	Vsebina	Opis
7125-0,2 / 7125-0,7	200 ml / 700 ml	Standard