

Produktni list

# 9600 SFR X-Cure™

UHS 420 ultra hiter prozorni lak

**silco**  
AUTOMOTIVE

Izjemno  
**HITRO SUŠENJE**  
pri 60° ali 20°C

Samo  
**5 MINUT**  
pri 60°C

Možno takojšnje  
**POLIRANJE**  
po ohladitvi



Odlična  
**OBSTOJNOST SIJAJA**  
in UV zaščita

Zelo enostavno  
**NANAŠANJE**  
z mešalnim  
razmerjem 1:1

Trdilca/  
aktivatorja  
**NI POTREBNO**  
dodajati v bazo



Ultra hitri prozorni lak za popolno ličarsko popravilo v samo nekaj minutah.



**ENOSTAVNO NANAŠANJE**



**ULTRA HITRO SUŠENJE**

# 9600 SFR X-Cure™

UHS 420 ultra hiter prozorni lak

Mešalno razmerje 1:1

## TRDILEC

Standard  
9650

Počasen  
9670

## ČAS SUŠENJA\*

20°C 60 min 65 min

60°C 5 min 5 min

IR 5 - 7 min 5 - 7 min

Odzračevanje <5 min <5 min

Pripravljen za uporabo 60 min 60 min

## REDČILO

Dodajanje redčila ni potrebno.

Kako?

## UPORABA

Pri visokih temperaturah v kombinaciji z večjimi površinami se priporoča uporaba počasnega trdilca. Za hitra popravila najprej nanesemo tanek sloj, ki mu brez odzračevanja sledi polni zaprt nanos. Za vsa ostala popravila nanesite 2 sloja z vmesnim odzračevanjem največ 5 minut. Dodatne informacije preverite v tehničnih listih objavljenih na spletni strani [www.silco-automotive.com](http://www.silco-automotive.com).

Informacije

## O IZDELKU

Visoko produktiven UHS prozorni lak X-Cure karakterizira izjemno kratek čas sušenja pri 60°C (5 min) ali pri sobni temperaturi (60 min/20°C). Poliranje je mogoče takoj po ohladitvi. Kratki časi sušenja omogočajo večji obrat vozil v delavnici in zmanjšanje stroškov dela. Dodatno prinaša kratek čas sušenja brez uporabe peči tudi izjemne prihranke električne energije in energentov potrebnih za ogrevanje peči.

Pakiranje

## PROZORNI LAK

### 9600 SFR X-Cure™

UHS 420 ultra hiter prozorni lak

Št. art.	Vsebina
9600-1 / 9600-2,5 / 9600-3,78 / 9600-5	1 L / 2,5 L / 3,78 L / 5 L

## TRDILEC

### 9650 - 9670 UHS Hardener

UHS akrilni trdilec - mešalno razmerje 1:1

Št. art.	Vsebina	Opis
9650-1 / 9650-2,5 / 9650-3,78	1 L / 2,5 L / 3,78 L	Standard
9670-2,5 / 9670-3,78	2,5 L / 3,78 L	Počasen