

# 9600 SFR X-Cure

UHS 420 Ultraschneller Klarlack

**silco**<sup>®</sup>

Ultraschneller Klarlack für die perfekte  
Reparatur in Minuten.

- / Nur 3 minuten bei 60°C
- / Nur 50 minuten bei 20°C
- / Sehr einfaches  
Auftragen mit 1:1  
Mischverhältnis
- / Sofort Polierbar nach  
Abkühlen
- / Überlegene  
Glanzbeständigkeit & UV  
Schutz
- / Aktivator/Härter kein  
Zusatz im Basislack

[www.silco.si](http://www.silco.si)



# 9600 SFR X-Cure

UHS 420 Ultraschneller Klarlack

## Mischverhältnis 1:1

Härter	Standard 9650	Langsam 9670
<b>Trocknung*</b>		
20°C	~50 min	~60 min
60°C	~3 min	~5 min
IR	~3 min	~5 min
<b>Flash-off</b> 20°C	<5 min	<5 min
<b>Topfzeit</b> 20°C	60 min	60 min
<b>Verdünner</b>	Nicht notwendig.	

## Wie Auftrag?

Bei höheren Temperaturen und grösseren Flächen empfiehlt man einen langsamen Härter zu benutzen. Eine leichte Halbschicht, gefolgt von einer vollständig geschlossenen Schicht ohne Abdunkelung, kann für punktuelle und schnelle Reparaturen verwendet werden. Für alle anderen Reparaturen zwei Vollarstriche anwenden, zwischen den Schichten max 5 Min. ablüften. Die Abluft- und die Trocknungszeit hängt von der Kombination der verwendeten Härter und Verdünner ab.

Für zusätzliche Informationen schauen sie auf das Datenblatt auf unserer Internetseite [www.silco.si](http://www.silco.si).

## Verpackung

**9600 SFR X-Cure**  
UHS 420 Ultraschneller Klarlack

Art. Nr.	Inhalt
9600-1	1 L
9600-2,5	2,5 L
9600-5	5 L

**Härter / 9650 - 9670 UHS Hardener**  
UHS akryl Härter - Mischverhältnis 1:1

Art. Nr.	Inhalt	Beschreibung
9650-1 / 9650-2,5	1 L / 2,5 L	Standard
9670-2,5	2,5 L	Langsam

## Produktinformation

Hochproduktiver UHS Klarlack gezeichnet von schneller Trocknung 5min bei 60°C oder 60min bei Umgebungstemperatur (20°C). Polierbar nach Abkühlen. Kurze Trocknungszeit ermöglicht senkung von Arbeitskosten und erhöht die Produktivität. Trocknung ohne Lackierkammer ermöglicht Brennstoff- und Energieeinsparung.