



Glasurit 923-610 HS Klarlack schnell trocknend

## SNEL DROOG, EENVOUDIG TE VERWERKEN EN VEELZIJDIG TE GEBRUIKEN.

Nu wordt het mogelijk om kleine reparaties nog efficiënter uit te voeren – met de blanke lak Glasurit 923-610 HS Klarlack schnell trocknend. De nieuwe blanke lak hoeft niet tussentijds uit te dampen en levert na een korte droging bij 60 °C objecttemperatuur een uitstekend resultaat. Bovendien beschikt 923-610 ook over uitstekende drogingseigenschappen bij 40 °C en kamertemperatuur. De nieuwe blanke lak kan zeer goed worden gepolijst en kan op verticale delen even goed worden gebruikt als op horizontale. Ook qua applicatie is de blanke lak flexibel inzetbaar: in twee spuitgangen met tussentijds uitdampen of in anderhalve spuitgang zonder tussentijds uitdampen. Beide opties leveren een perfect eindresultaat, zowel voor gebruik met HVLP- als met RP-spuitpistolen. Door deze eigenschappen is 923-610 niet alleen geschikt voor de snelle reparatie van kleine beschadigingen en losse delen, maar ook voor de reparatie van een volledige zijkant. Uiteindelijk betekent dat voor het schadeherstelbedrijf meer efficiëntie door de diverse toepassingsmogelijkheden, kortere procestijden en lagere energiekosten.

**ProFit with Glasurit.**





# 923-610

## GLASURIT 923-610 HS KLARLACK SCHNELL TROCKNEND

ProFit with Glasurit.



### TOEPASSING

High solid blanke lak voor toepassing op 90 Serie basislak. Geschikt voor een breed scala aan toepassingsmogelijkheden, zoals snelle reparaties, in het bijzonder van afzonderlijke onderdelen en spot repair, maar ook voor drogen bij lage temperaturen.

- Spot repair
- Afzonderlijke onderdelen
- Volledige voertuigzijde
- Verticale en horizontale delen

### VERWERKING

Mengverhouding (volume)	3:1:1 met 929-61/-63/-64 : 352-10/-30/-40		
Verwerking (spuitgangen)	2 spuitgangen met 0-2 min. tussentijds uitdampen 1,5 spuitgang zonder tussentijds uitdampen		
Droging	60 °C 10 min.	40 °C 30 min.	20 °C 3*-6 uur.
Polijstbaar	30 min.		*met Glasurit 523-65 additief

### VOORDELEN

- Zeer snelle droging bij 60 °C, 40 °C en 20 °C
- Zeer goede polijstbaarheid
- Veelzijdige toepassingsmogelijkheden
- Hoge efficiëntie door breed scala aan toepassingsmogelijkheden, kortere procestijden en lagere energiekosten



[www.glasurit.com](http://www.glasurit.com)