

# Tehnične informacije

**923-610**

2/2016

## Glasurit® HS Hitro-sušeči prozorni lak

**G/C**

**Uporaba:** HS hitro-sušeči prozorni lak za barve serije 90-. Za univerzalen nanos in hitra popravila na posameznih delih ali celotni strani vozila.

**Lastnosti:** Hitro sušenje, odlične polirne lastnosti in univerzalen nanos.

**Opozorila:**

- Trdilec in redčilo izbrati glede na temperaturo okolice in velikosti barvane površine.

|   |  |  |
|---|--|--|
|    | <b>Barvni sistemi:</b>   |  |
|    | <b>Mešalno razmerje:</b>   | <b>3 : 1 : 1</b><br>100 Vol. % 923-610   |
|    | <b>Trdilec</b>   | 33 Vol. % 929-61 / -63 / -64   |
|  | <b>Redčilo</b>   | 33 Vol. % 352 -10 / -30 / -40  |
|  | <b>Viskoznost brizganja DIN 4 pri 20°C</b>                         | 18 - 21 s <b>Uporabnost pri 20°C:</b> 45 min   |
|  | <b>Lonček na dotekanje:</b>  | HVLP Pištola:<br>1.3 mm<br>2.0 – 3.0 bar<br>0.7 bar pri šobi<br>Visoko tlačna pištola:<br>1.3 -1.4 mm<br>2.0 bar   |
|  | <b>Število nanosov:</b>  | 1 ½ (brez vmesnega odzračevanja)<br>2 <b>Debelina nanosa:</b> 40 - 60 µm   |
|  | <b>Odzračevalni čas pri 20°C:</b>                                  | 3 minute med posameznima nanosoma  |
|  | <b>Sušenje pri 20°C:</b><br><b>pri 40 °C:</b><br><b>pri 60 °C:</b> | 10 – 15 min*<br>30 - 45 min*<br>2 – 3 h z Glasurit 523-65 Zračno sušečim aditivom<br>Na čas sušenja lahko vpliva izbira trdilca, redčila in uporaba aditiva 523-65.* |
|  | <b>Kratkovalovno IR sušenje:</b>                                   | 10 min   |