









### Glasurit® Izolator, transparentny

# G / PW

- Zastosowanie:** Promotor przyczepności, przydatny w przelakierowaniu i wykonywaniu grafiki na pojazdach. Izolator (obszary szpachlowane, wypełnianie rys po szlifowaniu).
- Właściwości:** Przed aplikacją koloru powłoki podkładu nie trzeba szlifować. Wydajny, bezpieczny. Odkurz, z uwagi na transparentność produktu, nie jest widoczny w felcach.
- Uwagi:**
- W mieszance z plastykatorem 522-10 produkt może być stosowany do aplikacji na wszystkie lakierowalne tworzywa sztuczne stosowane w przemyśle motoryzacyjnym.
  - Przed przystąpieniem do wykonania grafiki, przemyj rozcieńczalnikiem 352-50.
  - 285-0 nie spływa pod folię używaną do grafiki.
  - Utwardzacz i rozcieńczalnik dobierz zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu.

|   | Sposób użycia                      | Promotor przyczepności/ izolator                 |                                       |
|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|
|    | Zastosowanie w systemie            |  |                                       |
|   | Wydajność                          | 378 m <sup>2</sup> /l przy 1 µm                  |                                       |
|   | Proporcja                          | <b>3 : 1 : 1</b><br>100% obj.                    | 285-0                                 |
|  | Utwardzacz                         | 33% obj.   | 929-56, -55                           |
|  | Rozcieńczalnik                     | 33% obj.   | 352-91, -50, -216<br>352-30, -10, -40 |
|   | Żywotność w 20°C                   | 3 godziny  |                                       |
|  | Lepkość<br>DIN 4 w 20°C            | 14-18 s  |                                       |
|  | Pistolet grawitacyjny<br>Ciśnienie | HVLP: 1,3 mm<br>2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu | Typu RP: 1,3-1,4 mm<br>2,0 bar        |
|  | Liczba warstw                      | 1 - 2  |                                       |
|   | Wypełnienie                        | 20 – 30 µm                                       |                                       |
|  | Odparowanie w 20°C                 | 15-20 min  |                                       |

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

**2004/42/II B(c II)(540)525:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.C II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 525 g/litr.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

