










# Glasurit® Plastyfikator

# G / D

- Zastosowanie:** Lakierowanie tworzyw sztucznych
- Właściwości:** Dobra mieszalność z materiałami lakierniczymi, elastyczność
- Uwagi:**
- Dodatek w wysokości 25% obj.

|   | Sposób użycia  | Materiały podkładowe  | Kolory/ lakiery bezbarwne   |  |
|---|--|---|---|--|
|    | <b>Zastosowanie w systemie</b>   | <b>S 3, S 3a</b>  |   |  |
|    | <b>Proporcja</b>   | 4 części obj. 285-<br>(100% obj.)<br>1 część obj. 522-111<br>(25% obj.) | 4 części obj. 22-/ 923-<br>(100% obj.)<br>1 część obj. 522-111<br>(25% obj.)                    | 4 części obj. 22 VOC MC600 (100% obj.)<br>1 część obj. 522-111 (25% obj.)                |
|    | <b>Utwardzacz</b>  | <b>4 : 1 : 1</b><br>100% obj. 285- :<br>522-111<br>25% obj. 929-55, -56 | <b>2 : 1 + 10 %</b><br>100% obj. 22-/923- :<br>522-111<br>50% obj. 929-91, -93 /<br>929-31, -33 | <b>3 : 1 : 1</b><br>100% obj. 22 VOC MC600 / 923- : 522-111<br>33% obj. 929-61, -63, -64 |
|   | <b>Rozcieńczalnik</b>  | 25% obj. 352-91, -50  | 10% obj. 352-91, -50  | 33% obj. 352-10, -30, -40  |
|  | <b>Lepkość<br/>DIN 4 w 20°C</b>  | 16 - 18 s   |   | Linia 22, 22 VOC,<br>22 VOC MC600<br>923-:<br>20-22 s<br>17-18 s                         |
|   | <b>Żywotność w 20°C</b>  | 1-2 godziny   |   | 4 godziny  |
|  | <b>Pistolet grawitacyjny<br/>Ciśnienie</b>                               | HVLP: 1,7 – 1,9 mm<br>2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu                  |   | Typu RP: 1,3 mm<br>2,0 bar   |
|  | <b>Liczba warstw</b>   | 2   |   | 2  |
|   | <b>Wypełnienie</b>   | Okolo 50 µm   |   | 50-60 µm   |
|  | <b>Schnięcie w 20°C<br/>Schnięcie w 60°C</b>                             | 4 godziny<br>40 min.  |   | 16 godzin<br>45 min.   |
|  | <b>Podczerwień<br/>- fale krótkie<br/>Podczerwień<br/>- fale średnie</b> | 8 min.<br>10-15 min.  |   | 8 min.<br>10-15 min.   |

### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

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 zmieniać 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.

