

# Informacja techniczna

## 21-11



### Grunt 2K VOC do tworzyw sztucznych

Grunt i podkład gruntujący przeznaczony do wykonywania ekonomicznych napraw wszystkich lakierowalnych tworzyw sztucznych.

- Dobra przyczepność do wszystkich tworzyw sztucznych stosowanych w produkcji pojazdów.
- Możliwość zastosowania jako promotor przyczepności w systemach 3-warstwowych oraz jako podkład gruntujący pod kolory bazowe baslac.
- Przy zastosowaniu jako podkład ze szlifowaniem konieczne jest 30 minutowe wygrzanie powłoki w 60°C.

Czysty polipropylen (PP) i polietylen (PE) są nielakierowalne.

Wskazówka: Akcesoria pojazdów często są oznaczane jako PP lub PE, chociaż w gruncie rzeczy są to tworzywa zmodyfikowane i nadają się do lakierowania.

### Przygotowanie i aplikacja produktu

|  |                                      |            |                |
|--|--------------------------------------|------------|----------------|
|  | <b>Proporcja 4:1:1</b>               | 100 % obj. | 21-11          |
|  |                                      | 25 % obj.  | 50-15          |
|  |                                      | 25 % obj.  | 60-10, -20     |
|  | <b>Lepkość w 20°C</b>                |            | DIN 4: 17-19 s |
|  | <b>Żywotność w 20°C</b>              |            | 3,5 h          |
|  | <b>Pistolet grawitacyjny HVLP</b>    |            |                |
|  | Dysza                                |            | 1,3 mm         |
|  | Ciśnienie aplikacji                  |            | 2 bar          |
|  | Ciśnienie wyjściowe                  |            | 0,7 bar        |
|  | <b>Pistolet grawitacyjny typu RP</b> |            |                |
|  | Dysza                                |            | 1,3-1,4 mm     |
|  | Ciśnienie aplikacji                  |            | 2 bar          |
|  | <b>Liczba warstw</b>                 |            | 1              |
|  | <b>Wypełnienie</b>                   |            | 20 µm          |
|  | <b>Odparowanie w 20°C</b>            |            | 20 min         |

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(cII)(540)539:** Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.CII), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 g/litr.

Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkty zawierają 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 zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

# Informacja techniczna

## 21-11



Grunt 2K VOC do tworzyw sztucznych

Dodatkowe informacje

Proces alternatywny (podkład gruntujący): ½ + 1, 30 - 40 µm

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.



### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(cII)(540)539:** Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.CII ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 g/litr.

Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkty zawierają 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 zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.