

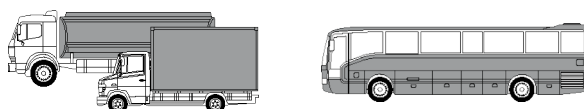
839-45

839-45 Wariant z 284-13



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:



Wszystkie zastosowania

Główne cechy:

- Nadaje się na duże powierzchnie
- Wysoka elastyczność na spawach
- Długi czas żywotności mieszanki
- Odporność na temperatury do 180°C

Uwagi:

Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.

Na ocynku należy przed szpachlowaniem nałożyć podkład gruntujący CV 284-13 jako promotor przyczepności (20-25 µm, 20 minut w 60°C). Patrz też: Wariant z 801-705.

Rodzaje podłoża

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

●●	Stal
	Stal galwanizowana
	Stal nierdzewna
●●	Aluminium
	Anodyzowane aluminium
●	GRP / SMC
	PP-EPDM
	Gruntys Glasurit CV
●	Podkłady gruntujące/ wypełniające Glasurit CV
●	Powłoki proszkowe
●	Powłoki typu coil coating
●	Sklejka
●●	Drewno
●	Powłoki OEM
●	Istniejące powłoki



Proporcja

100 : 3% wagowo

Żywotność w 20°C

20 min

Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (b)(250)180: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 g/l.

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 www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

839-45

839-45 Wariant z 284-13



A brand of BASF –
We create chemistry

**Schnięcie****Kolejna warstwa****Suchość w dotyku****Maskowanie****Montaż****Szlifowanie**

min. maks.

Temp. obiektu 20°C

2,5 h

Uwagi

Szlifowalność po upływie 2,5 godziny.
Produkt wysoce elastyczny. Nadaje się na przykład do aplikacji na spawy cystem.
Odporność na temperatury do 180°C.
Nie aplikować na grunt wytrawiający lub podłoża wytrawiane kwasem!

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:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIIB (b)(250)180: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 g/l.

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 www.glasurit.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2021