

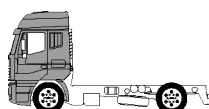
# 285-0 CV

Transparentny izolator CV



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Zastosowanie:



Grafika, kabina kierowcy (zmiana koloru), powłoka wielobarwna, profile/ skrzynie z powłoką proszkową

## Główne cechy:

- Możliwość dobarwiania
- Doskonały wygląd lakieru
- Produkt szybkoschnący

## Uwagi:

Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów tłuszczu.

## 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	●● Grunty Glasurit CV	●● Podkłady gruntujące/ wypełniające Glasurit CV	●● Powłoki proszkowe	●● Powłoki typu coil coating	○ Sklejka	●● Drewno	●● Powłoki OEM	●● Istniejące powłoki
------	--------------------	-----------------	-----------	-----------------------	-------------	---------	-----------------------	---	----------------------	------------------------------	-----------	-----------	----------------	-----------------------



### Wydajność

406 m<sup>2</sup>/l przy 1 μm

### Udział ciał stałych

~66% (gotowa mieszanka ~53%)

## Wskazówka bezpieczeństwa:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (c II)(540)502:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 502 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](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

## 285-0 CV

Transparentny izolator CV

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Proporcja** 2:1+30 % obj.



**Utwardzacz** 922-18 Pro, -16 Pro








**Rozcieńczalnik** 352-310, -315, -320



**Lepkość w 20°C** DIN 4: 19-21 s

**Żywotność w 20°C** 3 h

Zastosowanie:		 <b>Pistolet grawitacyjny RP</b>	 <b>Pistolet grawitacyjny HVLP</b>	 <b>Pistolet ssący</b>	 <b>Próżniowo/ w osłonie powietrza</b>	 <b>Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa</b>
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	<b>bar</b>	2,2-2,5	2	2,5		
<b>Dysza</b>		1,4	1,5	1,7		
<b>Liczba warstw</b>		1	1	1		
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>	20-25				



<b>Schnięcie</b>	<b>Kolejna warstwa</b>	<b>Suchość w dotyku</b>	<b>Maskowanie</b>	<b>Montaż</b>	<b>Szlifowanie</b>
	min.	maks.			
<b>Temp. obiektu 20°C</b>	15 min	2 h			

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (c II)(540)502:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 502 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](http://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

09/2022

# 285-0 CV

Transparentny izolator CV



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Uwagi** Produkt można dobarwiać maksymalnie 10% lakieru Linii 68.

---

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  $<0,1 \mu\text{m}$ .

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (c II)(540)502:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 502 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](http://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

09/2022