



INFORMACJA TECHNICZNA

280-0 CV Glasurit Transparentny izolator CV

PW

Zastosowanie:



Grafika, kabina kierowcy (zmiana koloru), powłoka wielobarwna (Linia 68), profile z powłoką proszkową/ skrzynie

Właściwości:

- Możliwość zabarwiania
- Doskonały wygląd lakieru
- Produkt szybkoschnący

Uwagi

szczegółowe:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm. Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

2004/42/IIB (c II)(540)525: 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 525 g/l.**

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
------	--------------------	-----------------	-----------	-----------------------	-------------	---------	-----------------------	---	----------------------	------------------------------	-----------	-----------	----------------	-----------------------

Uwagi:

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



Proces lakierowania CV 6, CV 7, CV 9

Wydajność

≈ 404 m² / l / 1µm

Udział ciał stałych

≈ 64 %

Dane zawarte w tej publikacji bazują na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na to, że wiele czynników może mieć wpływ na proces aplikacji naszych produktów, zamieszczone dane nie zwalniają użytkownika od wykonania własnych badań i prób. Dane te ani nie stanowią gwarancji poszczególnych cech, ani nie przesądzają o możliwości zastosowania produktów do konkretnego celu. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje, masy itp. podano tu tylko jako informację ogólną; mogą się one zmienić bez uprzedniego powiadomienia i nie zmienia to umownej jakości produktów (specyfikacja produktu). Najnowsza wersja zastępuje wszystkie wersje poprzednie. Najnowszą wersję można pobrać z naszej strony internetowej www.glasurit.com lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.



INFORMACJA TECHNICZNA

285-0 CV Glasurit Transparentny izolator CV

PW



Proporcja 2 : 1+ 30% objętościowo



Utwardzacz 922-18 PRO/ 922-16 PRO



Rozcieńczalnik 352-50, szybki 15-20°C
352-91 CV, normalny 20-25°C
352-216, wolny 25-30°C



Lepkość 17 s. DIN 4 **Żywotność w 20 °C** 3 h
DIN 4 / 20° C

Parametr aplikacji		Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Próżniowo/ w osłonie powietrza (ESTA)	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	bar	2,2-2,5	2,0	2,5	-	-
Ciśnienie materiału	bar	-	-	-	-	-
Dysza	mm	1,4	1,5	1,7	-	-
Napięcie	kV	-	-	-	-	-
Oporność	Ω	-	-	-	-	-
Liczba warstw		1	1	1	-	-
Odparowanie	min	-	-	-	-	-
Wypełnienie	μm	20-25				



Schnięcie



Kolejna warstwa



Suchość w dotyku



Maskowanie



Montaż



Szlifowanie

	Temp. obiektu	20°C	min.	maks.
Temp. obiektu	20°C	15 min	2 h	
Temp. obiektu	60°C			

Uwagi



Produkt można dobarwiać maksymalnie 10% lakieru Linii 68.