

TECHNICKÁ INFORMÁCIA

285-0 CV

Glasurit Transparent Sealer CV
bezfarebný

F

Použitie:



Popisovanie, prelakovanie kabín vodičov, viacfarebné lakovanie vrchným lakom 68, práškovo povrchovo upravené profily skriňových automobilov

Vlastnosti:

- Možnosť tónovania
- Veľmi dobrý stav vrchného laku
- Rýchlo schne

Osobitné upozornenia:

- Nedá sa vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako 0,1 µm
- Produkty sú vhodné len na odborné použitie
- **2004/42/IIIB (c II)(540)525:** V EU VOC predpisoch hraničná hodnota pre tento výrobok (kategória výrobu: IIB.c II) predstavuje v hotovom spracovateľskom nastavení maximálne 540 g/l. Tento produkt má **obsah VOC 525 g/l.**

Podklady:

- = vynikajúco vhodný
- = veľmi dobre vhodný
- = vhodný za určitých podmienok

Oceľ	Pozinkovaná oceľ	Ušľachtilá oceľ	Hliník	Eloxovaný hliník	Plast vystužený sklenenými vlákнами	PP-EPDM	CV Základ resp. základný plnič	Prášok	Coil-Coating	Preglejka	Drevo	Továrenské lakovanie	Pôvodné lakovanie
					○		●●	●●	●●	○	●●	●●	●●

Poznámky:

Podklad musí byť očistený, zbavený prachu, hrdze, olejov a masťov.



Postup

CV 6, CV 7, CV 9

Výdatnosť

≈ 404 m² / l / 1µm

Pevné častice

≈ 64 %

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodiť. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese www.glasurit.com alebo u vášho predajcu. Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions Europe, Glasuritstrasse 1, 48165 Münster, Deutschland

Toplac SK, s.r.o. Cementárska 15, P.O. Box 36, 900 31 Stupava, Slovensko

www.toplac.sk, www.glasurit.com

09/2018



TECHNICKÁ INFORMÁCIA

285-0 CV Glasurit Transparent Sealer CV
bezfarebný

F

	Miešací pomer	2 : 1 + 30% podľa objemu		
	Tužidlo	922-18 PRO alebo 922-16 PRO		
	Riedidlo	352-50, krátke 352-91CV, normal 352-216, dlhé	15 – 20 °C 20 – 25 °C 25 – 30 °C	
	Striekacia viskozita DIN 4 / 20 °C	17 sek. DIN 4	Použitelnosť 20 °C	3 hod.

Spracovanie		Vyhovujúca horná nádobka	HVLP pištoľ	Spodná nádobka	Airless/ Airmix (ESTA)	Tlaková nádoba resp. membránová pumpa
Rozprašovací tlak	bar	2,2 - 2,5	2,0	2,5		
Tlak materiál	bar	-	-	-		
Veľkosť trysky	mm	1,4	1,5	1,7		
Napätie	kV	-	-	-		
Elektrický odpor	Ω	-	-	-		
Počet nástrekov		1	1	1		
Doba medziodvetrania	min.					
Hrúbka vrstvy	µm	20 - 25				

Sušenie		Prestrieka- teľný	Nelepivý	Pevný na oblepovanie	Montážna pevnosť	Brúsiteľnosť
		min. max.				
Teplota objektu	20 °C	15 min.	2 hod.			
Teplota objektu	60 °C					

Upozornenie ! Plnič sa dá zafarbiť max. 10 % s vrchným lakom 68.