

# Glasurit® nedves-a-nedvesre töltő VOC, fehér

# F









**Alkalmazása:** Nedves-a-nedvesre töltő (gazdaságos fényezés)

**Tulajdonságai:** A csiszolási és száradási idők kiesnek, szórásbiztos, jó fedőfesték állapot, jó időjárásállóság

Minden arányban keverhető a Glasurit 285-49 VOC fekete nedves-a-nedvesre töltővel, különböző szürke árnyalatok elérésére.

**Megjegyzések:**

- Töltés előtt: Finomcsiszolás régi fényezésen és kittelési helyen P320-al (szárazon). Használjunk 581-90 kontrollfestéket.
- Átcsiszolt helyeket alapozzuk Glasurit 283-150 VOC PKW töltőalapozóval, vagy Glasurit 285-16 VOC HS töltőalapozóval.
- **2004/42/IIB(c I)(540)530:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.c I) felhasználásra kész beállításban max. 540 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 530 g/l.

	<b>Felépítmény</b>	<b>V 4</b>	
			<b>Kiadósság</b> 331 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál
	<b>Keverési arány</b>	3 : 1 : 1 100 térf. % 285-38 VOC	
	<b>Edző</b>	33 térf. % 929-56, 55	
	<b>Hígító</b>	33 térf. % 352-91/-216	
	<b>Viszkozitás DIN 4 20°C</b>	16 – 19 s	<b>Edényidő 20°C</b> 2 h
	<b>Felsőtartályos Nyomás</b>	HVLP-Pisztoly: 1,2 - 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar fúvókanyomás	Hagyományos pisztoly 1,2 – 1,4 mm 2,0 bar
	<b>Szórásmenetek</b>	2 = 1x kittelésre / 1x egész felületre	<b>Rétegvastagság</b> kb. 20 - 35 µm
	<b>Szellőzési idő 20 °C</b>	10 perc. Uni / 15 – 20 perc 2 rétegű metáll (matt)	

A 1999/45/EG rendszámú irányvonal, és a nemzeti előírások szerint, Lásd. EU biztonsági adatlap.  
A termékek szakember által való feldolgozásra alkalmasak.

Ezen nyomtatvány adatai jelenlegi ismereteinken, és tapasztalatainkon alapulnak. Termékeink felhasználóit mentesíti a lehetséges hatások saját maga által történő kikísérletezése vagy ellenőrzése alól. Egy konkrét felhasználási igény esetén a termék alkalmasságát és tulajdonságait garantálni nem tudjuk. Az összes itt közölt leírás, rajz, fotó, adat, arányok, súlyok, stb.. általános információk; előzetes bejelentés nélkül változhatnak, és nem képezik szerződésben lefektetett terméktulajdonsági adatokat (termékspecifikáció). Az esetleges védjegyek, törvények és megállapodások betartása a vásárló felelőssége. Nem zárható ki, hogy a termék < 0,1µ-os részecskéket tartalmaz

BASF Coatings AG  
Geschäftsbereich Automotive Refinish /  
Commercial Transport Coatings Solutions  
Glasuritstraße 1  
48165 Münster  
Germany