










### Glasurit® Rapiddtöltő VOC, fehér

# F

- Alkalmazása:** Csiszolandó töltő (háromrétegű felépítmény), nedves-a-nedvesre töltő, töltő műanyagfényezéshez, tapadásközvetítő feliratozásnál, teljes töltő TPA-fényezéseken
- Tulajdonságai:**
  - Jó töltőképesség, oldószerállóság, tapadás, gyors száradás, kiváló fedőfesték állapot
- Megjegyzések:**
  - Átcsiszolt helyeket alapozzuk Glasurit 283-150 VOC PKW töltőalapozóval (1:1 352-228-al + 30 % 352-).
  - Levegőn való száradásnál min 15 °C. Feliratozásnál, és termoplasztikus fényezéseknél (TPA) csak vékony rétegekben, hosszabb köztes szellőzéssel hordjuk fel.
  - **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.

### 1. Csiszolandó töltő

	Alkalmazása	Csiszolandó töltő
	<b>Felépítmény</b>	
		<b>Kiadósság</b> 375 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál
	<b>Keverési arány</b>	4 : 1 : 1 100térf.% 285-100 VOC
	<b>Edző</b>	25 térf.% 929-55, -56
	<b>Hígító</b>	25 térf.% 352-91
	<b>Viszkozitás DIN 4 20°C</b>	18 - 21 s <b>Edényidő 20 °C</b> 2 h
	<b>Felsőtartályos Nyomás</b>	HVLP-Pisztoly: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar fúvókanyomás Hagyományos pisztoly 1,6 –1,8 mm 2,0 bar
	<b>Szórásmenetek</b>	2 <b>Rétegvastagság</b> 50 µm
	<b>Száradás: 20°C</b>	2 h
	<b>60°C</b>	30 Min.
	<b>Infra (rövidhullám)</b>	8 Min.
	<b>(középhullám)</b>	10 - 15 Min.
	<b>Csiszolás</b>	P 800

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

### Glasurit® Rapiddtöltő VOC, fehér

# F

#### 2. Nedves-a-nedvesre töltő / tapadásközvetítő feliratozásnál

	Alkalmazása	Nedves-a-nedvesre töltő	Tapadásközvetítő feliratozásnál
	<b>Felépítmény</b>		
	<b>Kiadósság</b>	375 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál	360 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál
	<b>Keverési arány</b>	4 : 1 : 1 100 térf.% 285-100 VOC	4 : 1 + 30% 100 térf.% 285-100 VOC
	<b>Edző</b>	25 térf.% 929-55, -56	25 térf.% 929-55, -56
	<b>Higító</b>	25 térf.% 352-91	ca. 30 térf.% 352-91
	<b>Viszkozitás DIN 4 20°C</b>	18 –21 s	16 – 18 s
	<b>Edényidő 20°C</b>	2 h	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	1
	<b>Rétegvastagság (száraz film)</b>	20 - 30 µm	10 - 15 µm
	<b>Szellőzési idő 20°C</b>	15 - 20 Min.	15 Min.

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