









## Glasurit® bemarkó alapozó, bézs

# GF

**Alkalmazása:** Alapozó  
**Tulajdonságai:** Kiváló korrózióvédelem  
**Megjegyzések:** Acélra, alumíniumra + horganyzott acélra  
Polyeszter kittel nem átvonható!  
176-72 alá ne használjuk!

**2004/42/IIIB(c III)(780)760:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.c III) felhasználásra kész beállításban max. 780 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 749 g/l.

	Alkalmazása	Alapozás
	<b>Felépítmény</b>	<b>RATIO-HS</b>
	<b>Keverési arány</b>	<b>1:1+30%</b> 100 térf. % 283-25
	<b>Edző</b>	100 térf. % 538-10
	<b>Higító</b>	30 térf. % 352-91/-50, 216
	<b>szóróviszkozitás DIN 4 20°C</b>	13-16 mp. <b>Edényidő 20 °C 7 nap</b>
	<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>	1
	<b>Rétegvastagság</b>	10-15 µm
	<b>Szellőzési idő 20°C</b>	10-15 perc 24 óra eltelte után csiszolás szükséges.
		További felépítmény Glasurit® töltőalapozó/ töltő 285-
		Ez a termék a Glasurit® 283-150 PKW töltőalapozót váltja

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® bemarkó alapozó, bézs

# GF

### 2. Töltőalapozó

	Alkalmazása	Töltőalapozó	Nedves-a-nedvesre
	Felépítmény		
		<b>Kiadósság</b> 105 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál	
	<b>Keverési arány</b>	<b>2:1+10%</b> 100térf. % 283-150 VOC	<b>2:1+10%</b> 100 térf. % 283-150 VOC
	<b>Edző</b>	50 térf. % 352-228	50 térf. % 352-228
	<b>Higító</b>	10 térf. % 352-91/-50	10 térfl. % 352-91/-50
	<b>Edényidő 20°C</b>	48 Std.	48 Std.
	<b>Viszkozitás DIN 4 20°C</b>	16-17 s	16-17 s
	<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>	4	3
	<b>Rétegvastagság</b>	30-35 µm	20-25 µm
	<b>Szellőzési idő20°C</b>		ca. 20 Min.
	<b>Száradás</b> 20°C 60°C	60 Min. 20 Min.	
	<b>Infra (rövidhullám ) ( középhullám )</b>	3 Min. 5 – 10 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