












## Glasurit® HS-töltőalapozó, fehér

# GF

- Alkalmazása:** Hatékony HS töltőalapozó kiváló nedves és száraz csiszolási tulajdonságokkal
- Tulajdonsága:** Szilárd testben gazdag (High Solid), gyorsan szárad, jó korróziógátló, jó viharállóság, és jó fedőfesték állapot
- Megjegyzések:**
- A 285-655 színe megfelel a 285-../07 szürkeárnyalatnak
  - A 285-655 a Glasurit HS- 285-505 szürke töltőalapozóval, és a 285-555 feketével keverhető, a különböző szürke árnyalatok előállítására.
  - A száradás gyorsítására használjunk Glasurit 523-15 Racing adalékot (lásd 523-15 műszaki információ)
  - 581-90 kontrollfestéket használjunk (jobb csiszolási eredmény)
  - **2004/42/IB(c II)(540)539:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.c II) felhasználásra kész beállításban max. 540 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 539 g/l.

	Felépítmény	RATIO-AQUA, RATIO-HS	
		<b>Kiadósság:</b> 425 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál	
	<b>Keverési arány</b>	4 : 1 : 1 100 térf.%	285-655
	<b>Edző</b>	25 térf.%	929-55, -56
	<b>Hígító</b>	25 térf.%	352-91, -50, -216
	<b>Viszkózitás DIN 4 20°C</b>	18 – 22 mp.	<b>Edényidő 20°C</b> 1 óra
	<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 – 70 µm	
	<b>Száradás:</b> 20°C 60°C	3 h 20 perc.	
	<b>Infra (rövidhullám) ( középhullám )</b>	9 perc. 10 – 15 perc.	
	<b>csiszolás kézi</b>	P 800	
	<b>Excenter</b>	P 400	

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