












Glasurit® HS-általános töltőalapozó VOC, fehér

GF

- Alkalmazása:** Gazdaságos HS töltőalapozó kiváló nedves és száraz csiszolási tulajdonságokkal
- Tulajdonságai:** Szilárd testben gazdag (High Solid), gyors száradás, jó korróziógátlás, és időjárásállóság, kiváló fedőfesték állapot
- Minden arányban keverhető Glasurit HS 285-55 VOC fekete töltőalapozóval, különböző színárnyalatok előállítására
- Megjegyzések:**
- Használjunk 581-90 kontrollfestéket (jobb csiszolási eredmény)
 - Töltőalapozóként max. 150 µm (3-4 réteg) – a száradási idő kitolódik
 - **2004/42/IIB(c I)(540)520:** 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 520 g/l.

	Felépítmény	RATIO-HS	
		Kiadósság: 425 m²/l bei 1 µm	
	Keverési arány	4 : 1 : 1 100térf.%	285-65 VOC
	Edző	25 térf.%	929-55, -56
	Higító	25 térf.%	352-91, -50, -216
	Viszkozitás DIN 4 20°C	18 – 22 s	Edényidő 20°C 1 h (1,5 h - 929-56)
	Felsőtartályos Nyomás	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
	Szórásmenetek	2	
	Rétegvastagság	50 – 70 µm	
	Száradás: 20°C 60°C	2 h nedves csiszolásig 30 Min.	3 h száraz csiszolásig
	Infra (rövidhullám) (középhullám_)	8 Min. 10 – 15 Min.	
	Csiszolás Kézi csiszolás	P 800	
	Excenter	P 400	

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

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

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