












Glasurit® HS-töltőalapozó, fekete

GF

- Alkalmazása:** Hatékony HS töltőalapozó kiváló nedves és száraz csiszolási tulajdonságokkal
- Tulajdonságai:** Szilárd testben gazdag (High Solid), gyorsan szárad, jó korróziógátló, jó időjárásálló, kitűnő fedőfesték állapotot biztosít
- Megjegyzések:**
- A 285-555 színe megfelel a 285-../00 szürke árnyalatnak
 - A 285-555 a Glasurit HS- 285-505 szürke töltőalapozóval, és a 285-655 fehér töltőalapozóval keverhető, különböző szürke árnyalatok előállítására.
 - A száradás gyorsítására használjunk 523-15 Glasurit Racing adalékot (lásd:523-15 műszaki információ)
 - **2004/42/II(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	
		Kiadósság: 425 m ² /l 1 µm-nál	
	Keverési arány	4 : 1 : 1 100 térf.%	285-555
	Edző	25 térf.%	929-55, -56
	Hígító	25 térf.%	352-91, -50, -216
	Viszkozitás DIN 4 20°C	18 – 22 s	Edényidő 20°C 1 h
	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	3 h 20 Min.	
	Infra (rövidhullám) (középhullám)	9 Min. 10 – 15 Min.	
	csiszolás kézi	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