












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 285-650 színe megfelel a 285-../07 szürkeárnyalatnak
 - A 285-650 a Glasurit HS- 285-500 szürke töltőalapozóval, és a 285-550 feketével keverhető, a különböző szürke árnyalatok előállítására.
 - 581-90 kontrollfestéket használjunk (jobb csiszolási eredmény)
 - **2004/42/IIB(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.%	285-650
 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 25 Min.	
 Infra (rövidhullám) (középhullám)	8 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.

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