









Glasurit® nedves-a-nedvesre töltő VOC, fekete

F

- Alkalmazása:** Nedves-a-nedvesre töltő (gazdaságos fényezés)
- Tulajdonságai:** A csiszolási és száradási idők kiesnek, szórásbiztos, jó fedőfesték állapot, jó időjárásállóság
- Minden arányban keverhető Glasurit 285-38 VOC nedves-a-nedvesre fehér töltővel, a különböző szürke árnyalatok kikeverésére.
- Megjegyzések:**
- Töltés előtt: Finomcsiszolás régi fényezésen és kittelési helyen P320-al (szárazon). 581-90 kontrollfestéket használjunk.
 - Átcsiszolt helyeket Glasurit HS 283-150 VOC PKW töltőalapozóval, vagy Glasurit HS 285-16 VOC töltőalapozóval alapozzuk.
 - **2004/42/IIB(c I)(540)535:** 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 535 g/l.

	Felépítmény	V 4	
			Kiadósság 331 m ² /l 1 µm-nál
	Keverési arány	3 : 1 : 1 100 térf. % 285-49 VOC	
	Edző	33 térf. % 929-56, 55	
	Higító	33 térf. % 352-91/-216	
	Viszkozitás DIN 4 20°C	16 – 19 s	Edényidő 20°C 2 h
	Felsőtartályos Nyomás	HVLP-Pisztoly: 1,2 - 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar fúvókanyomás	Hagyományos pisztoly 1,2 – 1,4 mm 2,0 bar
	Szórásmenetek	2 = 1x kittelésen / 1x egész felületen	Rétegvastagság kb. 20 - 35 µm
	Szellőzési idő 20 °C	10 perc. Uni / 15 – 20 perc 2 rétegű metáll (matt)	

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