











Glasurit® HS-2K-fedőfesték 22 VOC 3.5

D

- Alkalmazása:** 1-rétegű HS-Uni-fedőfesték, megfelel a VOC-szabályozásnak 420 g/l
- Tulajdonságai:** Szilárd testben gazdag, gazdaságos, kiváló viharállóság, kemény, nem sárguló, nagyon jól átszárad, nagyon jó töltőképesség, és fény.
- Megjegyzések:**
- Edzőt és hígítót a tárgynagyság és hőmérséklet arányában választunk.
 - **„Tiszta“ bázisfestéket ne használjunk, mindig keverjük az 522-MC35 (4:1) keverőlakkal!**
 - **2004/42/IIB(d)(420)419:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.d) felhasználásra kész beállításban max. 420 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 419 g/l.

	Felépítmény	V 10	
			Kiadósság 475 m ² /l 1 µm-nál
	Keverési arány	Kimérés receptúra szerint 2 : 1+ 10% mérőléc 100 térf. % 22-	
	Edző	50 térf. % 929-33, -31, -34	
	Hígító	10 térf. % 352-91/-50/-216	
	Viszkozitás DIN 4 20°C	ca. 20 – 24 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 ½ + 1 szellőzési idő nélkül függőleges felületen lehetséges	Rétegvastagság 50-70 µm Rétegvastagság ca. 50 µm
	Szellőzési idő 20°C	Minden réteg után kb.. 5 Min.	
	Száradás: 20°C 60°C	8 h 30 Min.	
	Infra (rövidhullám) (középhullám)	8 Min. 10 – 15 Min.	

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