











Glasurit® HS-általános szintelen lakk VOC

K

- Alkalmazása:** HS-szintelen lakk a 90-es sor kétrétegű fényezésekhez.
- Tulajdonságai:** Szilárd testben gazdag (High Solid), biztos feldolgozási tulajdonságok, kitűnő terülés és kifeszülés, gyors száradás és jó felületi keménység, jó polírozhatóság és leragaszthatóság jellemzi.
- Megjegyzések:**
- Edzőt és hígítót a felület nagysága és a hőmérséklet szerint válasszunk.
 - **2004/42/IIIB(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	330 m ² /l 1 µm-nál
	Keverési arány	2 : 1 + 10% 100 térf.% 923-115		
	Edző	50 térf.% 929-33, -31, -34		
	Hígító	10 térf.% 352-91/-216		
	Viszkozitás DIN 4 20°C	20 – 22 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	40 – 60 µm Rétegvastagság ca. 50 µm
	Szellőzési idő 20°C	3 Min. a rétegek <u>között</u>		
	Száradás: 20°C 60°C	10 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.

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