











Glasurit® HS-szintelen lakk, karcálló VOC 3.5

K

- Alkalmazása:** Különösen karcálló HS-szintelen lakk a 90-es sor kétrétegű fényezésekhez, amely a VOC határértéknek 420 g/l, megfelel.
- Tulajdonságai:** A szintelen lakk a 90-es sor bázisfestékeivel együtt megfelel az aktuális és jövőbeni szabályozásnak, a VOC-kibocsátás csökkentésére.
- Szilárd testben gazdag (High Solid), különösen karcálló, jó időjárásálló, nem sárguló, kiváló fedőlakk állapotú, jól polírozható és ragasztható
- Megjegyzések:**
- **alkalmas a karcálló szériafényezések javítására**
 - 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 335 m ² /l 1 µm-nál
	Keverési arány	2 : 1 + 10% 100 térf.% 923-45	
	Edző	50 térf.% 929-33, -31, -34	
	Hígító	10 térf.% 352-91/-216	
	Viszkozitás DIN 4 20°C	20 – 22 s	Edényidő 20°C 1 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	Rétegvastagság 40 – 60 µm
	Szellőzési idő 20°C	3 Min. a rétegek <u>között</u>	
	Száradás: 20°C 60°C	10 h 35 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