











# Glasurit® HS-szintelen lakk VOC 3.5

# K

- Alkalmazása:** HS-szintelen lakk a 90-es sor kétrétegű fényezéseihez, amely a VOC határértéket 420 g/l teljesíti.
- 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:**
- Edzőt és hígítót a felület nagysága és a hőmérséklet szerint válasszunk.
  - **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.

	<b>Felépítmény</b>	V 10	
			<b>Kiadósság</b> 320 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál
	<b>Keverési arány</b>	2 : 1 + 10% 100 térf.% 923-35	
	<b>Edző</b>	50 térf.% 929-33, -31, -34	
	<b>Hígító</b>	10 térf.% 352-91/-216	
	<b>Viszkózitás DIN 4 20°C</b>	20 -22 s	<b>Edényidő 20°C</b> 1 h
	<b>Felsőtartályos Nyomás</b>	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
	<b>Szórásmenetek</b>	2	<b>Rétegvastagság</b> 40 - 60 µm
	<b>Szellőzési idő 20°C</b>	3 Min. a rétegek <u>között</u>	
	<b>Száradás:</b> 20°C 60°C	10 h 30 Min.	
	<b>Infra (rövidhullám) (középhullám)</b>	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