

Glasureit® HS-RACING CLEAR VOC 3.5



- Alkalmazása:** HS-szintelen lakk, a Glasureit 90-es sor kétrétegű fényezésekhez.
Gyors javítófényezéseknél, speciálisan a különálló darabokra, és a Spot-Repair-re.
- Tulajdonságai:** Gyors száradás, nagyon jó polírozhatóság.
- edzőtipust, hígítót és adalékmennyiséget a hőmérséklet és tárgynagyság szerint válasszunk.
- Megjegyzések:**
- **2004/42/II B(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		
			Kiadósság 330 m ² /l i 1 µm-nál
	Keverési arány	2 : 1 + 10 % 100 térf. % 923-135	
	Edző	50 térf. % 929-31/-33	
	Hígító	10 térf. % 352-50/-91-/216	(alkalmazás szerint)
	Viszkozitás DIN 4 20°C	18-20 s	Edényidő 20°C 45 min. (929-31)
	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
	Szellőzési idő 20°C	1 – 2 Min.a rétegek <u>között</u>	
	60°C	Polírozhatóság 929-31 = 20 Min. 929-33 = 25 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
Glasureitstraße 1
48165 Münster
Germany