









# Glasurit® 2K-műanyag töltőalapozó VOC

# GF

- Alkalmazása:** Alapozó és töltőalapozó a járműveken lévő festhető műanyagok hatékony fényezéséhez
- Tulajdonsága:** Jó tapadás az összes, járműveken előforduló festhető műanyagokon. Használható tapadasközvetítőnek háromrétegű felépítményeken, és töltőalapozóként Glasurit fedőfestékek alá
- Megjegyzések:**
- Csiszolandó töltőként való alkalmazása esetén gyorsított szárítás, 30 perc. 60°C –on szükséges.
- 2004/42/IIB(c I)(540)539:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.c I) felhasználásra kész beállításban max. 540 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 539 g/l.

		Töltőalapozó	Tapadasközvetítő
	<b>Felépítmény</b>	<b>V3</b>	<b>V3a</b>
			<b>Kiadósság</b>
	<b>Keverési arány</b>	4 : 1 : 1 100 térf. % 934-70 VOC	
	<b>Edző</b>	25 térf. % 929-56	
	<b>Higító</b>	25 térf. % 352-50 /-91	
	<b>Viszkozitás DIN 4 20°C</b>	17-19 s	<b>Edényidő 20°C</b> 3,5 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>	½ + 1 réteg	1 réteg
	<b>Rétegvastagság</b>	40-50 µm	kb. 20 µm
	<b>Szellőzési idő 20 °C</b>	20 Min.	20 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