

## Glasurit® alváz, és kőfelverődésvédő vízzel higítható



- Alkalmazása:** Alváz és kőfelverődésvédőnek, és szigetelőként
- Eigenschaften:**
- a 1109-1240/6 szórásrakész, 1 l-es dobozban szállítjuk, feldolgozható felsőtartályos pisztollyal
  - a 1109-1240/4 és a 1109-1503/3 sűrű feldolgozható speciális pisztollyal, vagy airless szivattyúval
  - a 1109- átfesthető
- Megjegyzések:**
- kített helyeket szigeteljük Glasurit **283-** töltőalapozóval
  - a szerszámokat használat után azonnal vízzel tisztítjuk.
  - a szórási ködöt 30 percen belül vizes szivaccsal, vagy 352-91 higítóval távolítsuk el.
  - a 1109- átvérző régi fényezéséken szigetelőként is használható, peroxyd foltnál, és TPA fényezésnél.
  - **Alvázvédelem**  
Airless: fúvóka 0,41 – 0,5 mm, nyomás 120-180 bar  
Nyomóüsti: fúvóka 2 – 3 mm, porlasztónyomás 3 – 6 bar, anyagnyomás struktúra szerint
  - **2004/42/IIIB(e)(840)46:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.e) felhasználásra kész beállításban max. 840 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 46 g/l.

	Felhasználási terület	Alvázvédelem	Kőfelverődés elleni védelem
	<b>Felépítmény</b>		
	<b>Kiadósság</b>	450 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál	466 m <sup>2</sup> /l 1 µm-nál
	<b>Higító</b>	Ha szükséges, vízzel	Szükség szerint vízzel, max 5 %
	<b>Viszkozitás DIN 4 20°C</b>	szórásrakész	20 s
	<b>Felsőtartályos Nyomás</b>		HVLP-Pisztoly: 1,9 mm 2,0 - 3,0 bar /0,7 bar fúvókanyomás
	<b>Szórásmenetek</b>	4 – 6	1 – 2
	<b>Rétegvastagság</b>	500 – 1000 µm	40 –50 µm
	<b>Száradás: 20°C 60°C</b>	6 h 45 – 60 min.	2 h 30 min.
	<b>Infra ( rövidhullám ) ( középhullám )</b>	8 Min. 10 – 15 min.	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.

BASF Coatings AG  
Geschäftsbereich Automotive Refinish /  
Commercial Transport Coatings Solutions  
Glasuritstraße 1  
48165 Münster  
Germany

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