

Glasureit® finomkitt világosszürke



- Alkalmazása:** Finomkitt
- Tulajdonságai:** Szilárd testben gazdag (High Solid), általánosan használható: acéllemez, horganyzott lemez, alumínium, gyorsan szárad, könnyen csiszolható, jól tapad
Speciálisan a második rétegre lett fejlesztve a Glasureit 839- kittekre, és a kisebb sérülések kijavítására egy menetben
- Megjegyzések:**
- a kittet és a piros edzőt jól keverjük össze (egyenletes szín, ne legyen márványhatás)
 - 3 %-nál több edzőt ne adjunk hozzá
 - A peroxyd túladagolás elszínezi a fedőfestéket
 - **2004/42/IB(b)(250)180:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.b) felhasználásra kész beállításban max. 250 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 180 g/l.

	Alkalmazása	Finomkitt 839-25
	Felépítmény	RATIO-AQUA, RATIO-HS
	Keverési arány	100 Gew.% 839-25
	Edző	2-3 Gew.% 948-36
	Higító	
	Edényidő 20 °C	4 – 5 Min.
	Száradás 20°C	20 – 30 Min.
	60°C	
	Infra (rövidhullám)	4 Min.
	(középhullám)	5 – 10 Min.
	Csiszolás Excenter	P 150 kontrollfesték 581-90 P 240 kittelés és régi fényezés

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