

## Glasurit® zsírtalanító és tisztítószer



### Alkalmazása:

#### 1. Glasurit 700-10 zsírtalanító és tisztítószer

a javítandó felületek tisztítására. Eltávolítja a szilikon, zsír és viaszmaradványokat a felületekről, és a formaleválasztót a műanyag felületekről.

Műanyagfelületek tisztításánál antisztatikus hatása van, csökkenti a festésbe hulló porszemcséket.

#### Használata

A felületet szálmentes kendővel, és 700-10-el nedvesítjük, vagy szóróflakonnal nedvesítjük, és szálmentes kendővel tisztára töröljük.

### Tulajdonságai:

- jó tisztítóhatás
- antisztatikus hatás (műanyagfényezés)

### Megjegyzések:

#### Glasurit 700-10 zsírtalanító és tisztítószer

1. a javítandó felület első tisztítására szolgál, a szilikon, zsír és olajmaradványok eltávolítására.  
Erősen szennyezett járműveknél előzetes kocsimosás ajánlott.
2. műanyagfelületek tisztítására szolgál, a tapadást zavaró formaleválasztó eltávolítására
3. **2004/42/IIIB(a II)(200)186:** Az EU által előírt VOC határértéke ennek a terméknek (termékcsoport: IIB.a II) felhasználásra kész beállításban max. 200 g/l. Ennek a terméknek a VOC-tartalma 186 g/l.

	<b>Felépítmény</b>	<b>RATIO-AQUA</b>
---	--------------------	-------------------

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