

# Informace o výrobku

## TMEL S VLÁKNEM STARFLEX FIBER 1.838.2307

### POPIS PRODUKTU

Starflex Fiber je polyesterový tmel zesílený skelným vláknem. Má dokonalou adhezi. Používá se pro vyplňování nerovností, opravování a rekonstrukci vážně poškozených částí automobilu.

Starflex Fiber má široké možnosti použití v renovačních dílnách, a také v samostatných a řemeslnických aplikacích.

### PODKLAD

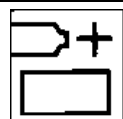
- Holý kov
- Skelné vlákno, povlak s pryskyřicí
- Litina

**Důležité:** Nenanášet na podklad Ecophos, termoplastické a na rozpouštědla citlivé podklady. V případě použití tmelu Starflex na těchto podkladech je nutné z povrchu odstranit celý nátěr a provádět opravu v rozmezí odhaleného povrchu.



### PŘÍPRAVA

Přemýt antsilikonovým odmašťovačem 3600. Staré nátěry obrousit papírem P80.



### HMOTNOSTNÍ POMĚR

Starflex Fiber	1
Tvrdidlo 2303	2%
Trvanlivost směsi	9-10 minut



### APLIKACE

Počet vrstev:	1 nebo více
Maximální síla vrstvy:	do několika milimetrů



### SCHNUTÍ ve 20°C

**20-30 minut**



### Broušení

na sucho	P80-P120
----------	----------

### DALŠÍ PRODUKT

Všechny tmely a podklady z nabídky MaxMeyer.



### TECHNICKÉ INFORMACE

Balení: 1 kilogram (tvrdidlo 2303: tuba 30 gramů)  
Skladování: v suchém, chladném místě, daleko od zdrojů tepla.



### BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE

Prosíme číst informace o zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí obsažené v kartě charakteristiky a na nálepce produktu. Nutno rovněž používat osobní ochranné pomůcky.

#### Tento produkt je pouze pro profesionální použití.

Uvedené informace slouží pouze pro informaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího se seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (kromě smrti nebo újmy na zdraví zaviněnou vadnými produkty PPG). Vymíňujeme si právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě za základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů.

Doby schnutí jsou průměrnými časy při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit síla nástřiku, vlhkost a teplota pracovního prostředí.



**MaxMeyer**

PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)  
ul. Bodycha 47  
05-816 Warszawa-Michałowice  
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10  
Faks: +48 22 753 03 13  
[www.maxmeyer.com](http://www.maxmeyer.com)

#### DOVOZCE DO ČR:

**MM COLOR S.R.O**  
V Chotejně 7  
102 00 Praha 10  
tel./fax.: +420 272 704 493  
[info@mmcolor.cz](mailto:info@mmcolor.cz)  
[www.mmcolor.cz](http://www.mmcolor.cz)