



Fillers

# Flexi Fill



Flexi Filler je elastický dvousložkový plnič.



84122

Flexi Fill

1000 g + 20 g hardener

## Vlastnosti

- Extrémně vysoce plnicí a neklesající vlastnosti.
- Extrémně vysoce elastický.
- Rychle tvrdící (10-15 min.).
- Velmi dobrá přilnavost na kovy (železo, ocel, hliník), dřevo, kámen a jiné syntetické materiály (např. tuhé PVC, polyester).
- Vysoká teplotní stabilita a velmi dobrá přilnavost také v případě vysokých teplot.
- Dobré roztahovací vlastnosti zásluhou krémové konzistence.
- Odolný proti vodě, palivu, minerálním olejům a kyselinám.

## Výhody

- Použití s důvěrou.
- Může být použit k opravě poškozených oblastí, které jsou vystaveny značným otřesům.
- Lehce brousitelný.
- Šetří čas.

## Použití:

Flexi Filler je vysoce elastický dvousložkový plnič na vodní bázi na nenasycené polyesterové pryskyřice rozpuštěné ve styrenu. Kovový plnič vysoce elastický je hlavně používán v karosárnách, komerční konstrukce vozidel nebo ve strojírenském průmyslu pro vyrovnání promáčknutí a vroubků nebo hrubé nerovné části stejně jako pro rozšíření kol, aby byly zevně mohutnější. Dodatečně, produkt může být použit k modelování nebo jiným koníčkům.

## Návod na použití:

- Povrch s kterým bude pracováno, musí být bez koroze, odmaštěný, suchý, bez prachu a mírně zdrsňený. Všechny nevytvrzené laky a lakované akrylové termoplasty musí být odstraněny.
- Přidejte 1-4 g červené tvrdící pasty se 100 g plniče (4-5 cm pasty vytlačené z tuby odpovídá 1 g).
- Oba komponenty míchejte tak dlouho, dokud nedosáhnete homogenní pasty. Životnost směsi je 2-6 minut.
- Po 15-30 minutách může být vytvrzený plnič broušen.
- Proces tvrzení je urychlen teplem anebo zpomalen chladem.
- Na povrchu ošetřeném plničem může být pracováno se všemi plniči a laky, které jsou dostupné na trhu.

84122

## Rady & Tipy:



Certificate No. 1427/97

# Flexi Fill



## Technické informace

<b>Číslo:</b>	84122	<b>Odstranění:</b>	jen při vysokých teplotách > 200 °C
<b>Název:</b>	Flexi fill 1000 g + 20 g hardener	<b>Hustota:</b>	1,860 g/cm <sup>2</sup>
<b>Životnost:</b>	12 měsíců od data výroby	<b>Balení:</b>	1
<b>Prodejní jednotka:</b>	1 ks	<b>Nahrazující produkt:</b>	není
<b>Rizikové info:</b>	<b>hardener</b> dráždivý a oxidující <b>filler</b> hořlavý	<b>Zápach:</b>	charakteristický
<b>VOC:</b>		<b>Barva:</b>	kovově šedá
<b>Označení:</b>	KFLX	<b>Teplotní rozsah:</b>	tepelná odolnost až do 180 °C
<b>Celní kód:</b>	3214 1090	<b>Rozpuštnost ve vodě:</b>	není nebo jen těžce mísitelný
<b>MSDS:</b>	ano	<b>Bod vznícení:</b>	32 °C
<b>Brutto:</b>	1150 g		
<b>Konzistence:</b>	pasta		
<b>Aplikace:</b>	špachtlí		

### Souvztažné produkty:

*Fillers*

*Health & Safety*

*Abrasives*

### Obchodní využití:

Primary



Secondary



### Zdravotní a bezpečnostní informace:



Dráždivý.  
Obsahuje:  
dibenzoyl peroxid.

R 7  
R 10  
R 36  
S 3/7  
S 14

Může způsobit požár.  
Hořlavý.  
Dráždí oči.

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě.

Uchovávejte odděleně od redukčních činidel, směsi s těžkými kovy, kyseliny a zásady.



Oxidující.

S 23  
S 25  
S 29/56

Nevdechujte dýmy.  
Zamezte styku s očima.

Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 36/37/39  
S 46  
S 50

Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
Nesměšujte s peroxidovými akcelerátory nebo redukčními činidly.

# NTEK

U Vodojemu 1245/1  
693 01 Hustopeče  
Czech Republic

E-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)  
DIČ: CZ26945843

Equalizer®

84122