



Fillers

# Galva Fill



Galva Fill je dvou-komponentní chemická pasta určená k vyrovnání nerovností, vyplnění děr a je určen pro aplikaci na železo, hliník, galvanizovanou ocel, GRP a některé plasty.



83336

Galva Fill

1000g v dóze

## Vlastnosti

- Může být lakován a překryt všemi lakovacími systémy.
- Rychle schne.
- Při aplikaci lze tvarovat do hladka bez děr.
- Nepropadá se.
- Dobře a snadno se brousí.
- Excelentní zpracovatelnost.

## Výhody

- Použitelný vždy a všude s důvěrou.
- Brousitelný již po 20-30 minutách při teplotě 20 stupních C.
- Není nutné opakovat jeho aplikaci a opravovat vlastní práci
- Mnohdy stačí pouze oprava s ním.
- Vynikající výsledek pro profesionální práci.

## Použití:

Galva Fill je určen pro opravu malých nerovností a děr na oceli, hliníku, galvanizované oceli, GRP a některých plastech. Následně je možné použít MULTI FILL pro doopravení zbývajících malých nerovností.

## Návod na použití:

- Povrch se kterým bude pracováno, musí být bez koroze, odmaštěný, suchý, bez prachu a mírně zdrsňený ideálně P40-80. Všechny nevytvrzené laky a lakované akrylové termoplasty musí být odstraněny.
- Smíchejte Galva Fill v poměru 98 dílu GF + 2 díly tužidla.
- Oba komponenty míchejte tak dlouho, dokud nedosáhnete homogenní pasty. Životnost směsi je 2-6 minut.
- Po 20-30 minutách může být vytvrzená pasta broušena.
- 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.

83336

## Rady & Tipy:

Nadměrné množství tužidla neznamena urychlení doby tuhnutí. Naopak, může dojít k prostoupení kontury do finální barvy.



Certificate No. 1427/97

# Galva Fill



## Technické informace

<b>Číslo:</b>	83363	<b>Hustota:</b>	1,860 g/cm <sup>2</sup>
<b>Název:</b>	Galva Fill 1000 g + 20 g hardener	<b>Míchací poměr:</b>	98:2
<b>Zkratka:</b>	KGFT	<b>Pracovní čas:</b>	4-6 minut
<b>Životnost:</b>	12 měsíců od data výroby	<b>Doba schnutí:</b>	20-30 minut
<b>Nahrazující produkt:</b>	není	<b>Lze přelakovat:</b>	po 1 hodině
<b>Rizikové info:</b>	<b>hardener</b> dráždivý a oxidující filler hořlavý	<b>Teplotní rozsah:</b>	- 20 - +120°C
<b>VOC:</b>	100g/l	<b>Tvrдость:</b>	<b>70-85 Shore</b>
<b>Celní kód:</b>	321410100	<b>Přilnavost:</b>	
<b>MSDS:</b>	ano	<b>Ocel:</b>	4000N
		<b>Pozink:</b>	2500N
		<b>Hliník:</b>	3500N

### 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®

83336