

# Multi Fill

Dvosložková polyesterová pasta používaná pro plnění děr a nedokonalostí na povrchu jako je ocel nebo sklolaminát.



83332

Multi Fill

KMFT

1000g

## Vlastnosti

- Může být přelakován mnoha lakovacími systémy.
- Rychlé tvrzení.
- Rovnoměrná hladká konzistence.
- Vysoce plnicí a neklesající vlastnosti.
- Vynikající brousitelnost.

## Výhody

- Použití s důvěrou.
- Může být broušen po 20-30 min. od aplikace při 20 °C.
- Může být aplikován s minimálním nepořádkem a odpadem.
- Může být použit na plnění velkých oblastí v jednom kroku.
- Dává profesionální výsledek.

## Použití:

Plní malá promáčknutí / díry a nedokonalosti na oceli a sklolaminátu.

Multi Fill může být použit na následující povrchy:

- ❖ Neošetřená ocel – odmastit a obrousit brusným papírem o hrubosti P40.
- ❖ Hliník a galvanizovaná ocel – odmastit a obrousit brusným papírem o hrubosti P80.
- ❖ Originální lakované povrchy (s výjimkou akrylových termoplastů) – odmastit a obrousit brusným papírem o hrubosti P180.

## 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.
- Smíchejte 2 díly červeného tvrdidla s 98 díly plniče.
- Oba komponenty míchejte tak dlouho, dokud nedosáhnete homogenní pasty. Životnost směsi je 4-6 minut.
- Po 20-30 minutách může být vytvrzený plnič broušen.
- Proces tvrzení je urychlen teplem anebo zpomalen chladem.

83332

## Rady & Tipy:

Nadbytek tvrdidla významně urychlí dobu tuhnutí a mohl by vést k prosakování a bělení během přelakování.



Certificate No. 1427/97

## Multi Fill



## Technické informace

<b>Číslo:</b>	83332/ 83333	<b>Přelakování:</b>	po 1 hod.
<b>Název:</b>	Multi fill	<b>Provozní teplota:</b>	-20 °C až +120°C
<b>Životnost:</b>	12 měsíců od data výroby	<b>Shore D:</b>	75-85
<b>Prodejní jednotka:</b>	1 ks	<b>Pevnost spoje:</b>	
<b>Rizikové info:</b>	dráždivý, oxidující	<b>ocel</b>	3 500 N
<b>VOC:</b>	100 g/l	<b>galvanizovaný povrch</b>	1 500 N
<b>Označení:</b>	KMFT/ KMFD	<b>hliník</b>	3 000 N
<b>Celní kód:</b>	3214 10 100		
<b>MSDS:</b>	ano		
<b>Specifická hmotnost:</b>	1,9 g/ml		
<b>Směšovací poměr:</b>	98:2		
<b>Pracovní čas:</b>	4-6 min.		
<b>Broušení:</b>	po 20-30 min.		

## Souvztažné produkty:

Brusivo, Acrysol, Plastic Repair System (PRS), Quickfill, General Filler Range, Scuff Repair kit, Plastic Prep, mixing pallet

## Obchodní využití:

Primary



Secondary



## Zdravotní a bezpečnostní informace:



Dráždivý.  
Obsahuje: styren.

## Část 83332a (plnič)

- R 10 Hořlavý.  
R 20 Zdraví škodlivý při vdechování.  
R 36/38 Dráždí oči a kůži.  
S 3 Uchovávejte na chladném místě.  
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.



Dráždivý.  
Obsahuje:  
benzoyl peroxid.

## Část 83332b (tvrdidlo)

- R 7 Může způsobit požár.  
R 36 Dráždí oči.  
S 3/7 Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě.  
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte a vyhledejte lékařskou pomoc.  
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.



Oxidující.

# 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



KENT

Equalizer®

83332