

# Deep Filler



Vysoce kvalitní 1K základový plnič.



## Vlastnosti:

- Výjimečná přilnavost
- Vynikající vyplňovací schopnost
- Vysoký podíl extra jemných pevných částic
- Velmi rychle zasychá
- Vysoce flexibilní povrch odolný proti praskání

## Výhody:

- Snížený obsah rozpouštědel
- Inovativní rozprašovač
- Hladký matný povrch finální opravy
- Vysoká kryvost
- Velmi snadno opracovatelný

## Aplikace:

**RETECH Deep Filler** je profesionální vysoce kvalitní 1K aerosolový základový plnič určený na plošné i spotové opravy karosérií osobních a nákladních automobilů, prostředků osobní hromadné dopravy a dalších. Vyniká svojí výjimečnou přilnavostí na problematické PP kompozity bez povrchové úpravy, a dále na drtivou většinu ostatních tuhých plastů kde klasické konvenční plniče ztrácejí účinnost. **RETECH Deep Filler** má také výjimečnou přilnavost na kovové povrchy a je plně kompatibilní i s nejnovějšími generacemi vodou ředitelných, tak i syntetických barev starých i nových nátěrů. **RETECH Deep Filler** se vyznačuje vynikající vyplňovací schopností i těch nejjemnějších prasklin a prohlubní, rychlým zasycháním a vysokou mechanickou pevností výsledného vytvrzeného povrchu.

## Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Deep Filler	DF	Sprej	500 ml	1 39000

## Návod na použití:

- Příprava podkladu:
  - Povrch očistit a odmastit produktem **RETECH AUTOCLEAN**
  - Zbrousit hrubostí P-240
  - Znovu dokonale očistit a odmastit produktem **RETECH AUTOCLEAN**
- Od slyšitelného uvolnění míchací kuličky protřepat sprej po dobu minimálně 2 min.
- Na suchý povrch ze vzdálenosti 15 - 20 cm aplikovat postupně 3 až 4 vrstvy, každou o tloušťce cca 35 - 50 µm
- Mezi jednotlivými vrstvami nechat povrch odvětrat po dobu cca 10 min.
- Po aplikaci každé jedné vrstvy otočením spreje dnem vzhůru a krátkým stlačením vyčistit aplikační trysku
- Po 20 minutách od aplikace poslední vrstvy lze povrch na sucho brousit /leštit

**Upozornění:** Přípravek není vhodný k aplikaci na vysoce flexibilní a měkčené plastové povrchy

**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**

## Technické údaje:

Vzhled:	Hladká viskózní kapalina
Barva:	Šedá
Hustota:	1,07 – 1,10 g/ml při 20 °C
Obsah VOC:	670 g/l
Aplikační teplota:	10 – 25°C / 50% RH
Aplikační vzdálenost:	15 – 20 cm
Doporučený počet vrstev:	3 až 4
Doporučená tloušťka jedné vrstvy:	cca 35 – 50 µm
Doba schnutí mezi nátěry:	cca 10 min. <sup>1)</sup>
Finální schnutí poslední vrstvy:	Vzduchem při 20 °C – 20 minut Vzduchem při 60 °C / pomocí IR – 10 minut
Teplotní odolnost:	max. +80 °C
Vydatnost (při vrstvě 40µm):	cca 1m <sup>2</sup> /500 ml aerosol
Hořlavost:	Extrémně hořlavý, bod vzplanutí pod -20 °C.

<sup>1)</sup> v závislosti na aplikovaném množství, okolní teplotě a relativní vlhkost vzduchu

## Certifikace:

- ČSN EN ISO 2409 – Nátěrové hmoty – mřížková zkouška**  
klasifikace „0“, nulové odstranění plniče z měkké oceli, pozinkované oceli, hliníku, PP kompozitu a ABS
- ASTM D522 – Flexibilita a odolnost nátěrů vůči prasklinám při ohýbání**  
nulové praskání, bez odlepování plniče
- ASTM G85 – korozivní zkoušky – test odolnosti vytvrzeného přípravku v solné mlze**  
540+ hodin

## Skladování:

Skladovat na suchém místě při teplotě +5 °C až +30 °C. Chránit před přímým slunečním svitem a mrazem.

## Zdraví a bezpečnost:

Zdravotní a bezpečnostní informace jsou k dispozici v bezpečnostním listu a na etiketě.

## Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

## Adresa firmy:

**RETECH, s.r.o.**, Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory  
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz