

# SNADNO BROUSITELNÉ TMELY NOVÉ GENERACE

**CARFINISH**   
AUTOMOTIVE



[www.carfinish.eu](http://www.carfinish.eu)

## ULTRA SAND



Ultra Sand je nový lehký, univerzální, prémiový tmel vhodný pro 90 % každodenních oprav. Má skvělé vlastnosti vytvrzování a broušení. Nízká viskozita materiálu podporuje správné nanášení. Výsledkem je rovnoměrný, hladký povrch bez pórů, který je možné brousit již po 8-10 minutách. Kromě rychlého vytvrzení má Ultra Sand také výjimečné vlastnosti pro snadné broušení. Bez námahy a nutné výměny brusiva lze dosáhnout velkého úběru materiálu.

**Balení: 46400 = 1 L, 46403 = 3,0 L**

## SMART SAND



Smart Sand je nejmodernější polyesterový stříkací tmel s velmi vysokým obsahem pevných částic, které zajišťují výjimečné plnicí vlastnosti a vysokou hustotu s možností aplikace až do tloušťky vrstvy 300 µm. Výrobek je zejména vhodný pro opravy nárazníků a jiných pružných plastových dílů zaručující vynikající přilnavost. Je ideálním produktem pro přípravu povrchu při restaurování a specifických opravách vozidel, při zpracování dřeva, výrobě odlitků nebo modelů.

**Balení: 46420 = 1 L, 46423 = 3,5 L**

## LIQUID SAND



Liquid Sand je samonivelační tmel nové generace. Díky svým výjimečným samonivelačním vlastnostem je ideální pro efektivní opravy velkých poškozených ploch. Přímá aplikace na obrousěný OEM lak umožňuje zachovat opravovanou plochu relativně malou. To urychluje opravu drobných poškození od kamínků, promáčklín, mikroder i hlubokých škrábanců. Liquid Sand je ideálním produktem pro všechny drobné a bodové opravy.

**Balení: 46410 = 850 mL, 46411 = 250 mL**

## LIQUID PLASTIC



Liquid Plastic je vysoce pružný polyesterový tmel určený pro opravy plastů. Výrobek byl vyvinutý tak, aby poskytoval maximální flexibilitu při opravách nárazníků a pružných plastových dílů se skvělou přilnavostí. Díky nízké viskozitě a samonivelačním vlastnostem snadno dosáhnete rovnoměrného, hladkého a jemného povrchu bez pórů.

**Balení: 46430 = 400 g**



## SURFACE SEALER

Surface Sealer je vysoce kvalitní izolační odstraňovač pórů na bázi pryskyřice. Naneste ho v tenké vrstvě na opravované místo jako úplně poslední krok před aplikací základového nátěru. Díky aplikaci Surface Sealer odstraníte obtížně viditelné mikropóry a povrchové škrábance od broušení. Surface Sealer je také ideální pro přípravu plastových dílů, jako jsou nárazníky, před aplikací základního nátěru.

**Balení: 46440 = 500 mL**

## FIBER POWER EXTRA



Fiber Power Xtra je nejnovější prémiový tmel vyztužený vlákny, který lze nanášet na více povrchů a poskytuje maximální pevnost a přilnavost. Zvýšené množství prémiových mikroplniv a extra krátkých vláken vytváří ještě jemnější a hladší povrch než kdykoli předtím. Díky této nové koncepci, zahrnující prémiové výplňové složky, špičkovou pryskyřici a extra krátká vlákna, se Fiber Power Xtra velmi snadno brousí a povrch je ihned připravený k aplikaci základního nátěru.

**Balení: 46455 = 1 L**

## ECO SAND



Eco Sand je nový lehký univerzální tmel, který je řešením pro většinu oprav karoserií. Díky ultralehkým, technologicky vyspělým plnicím komponentům, vysoké plnivosti a schopnosti snadného broušení je Eco Sand dokonalým produktem pro zvýšení efektivity a produktivity procesu opravy. Složení Eco Sand je vytvořeno pro snadnou aplikaci i na hluboké a vertikální opravované plochy.

**Balení: 46490 = 1 L, 46493 = 3,0 L**

## NÁHRADNÍ TUŽIDLA



Ke tmelům jsou dostupná alternativní tužidla - modré (krémové), červené a bílé. Dále také pomalé modré pro prodlouženou dobu zpracovatelnosti

**Varianty a balení:**

**46199** = modré krémové (standardní) 70 g; **46190** = červené (standardní) 50 g; **46195** = bílé (standardní) 50 g; **46193** = modré (pomalé) 50 g

## DISTRIBUTOR PRO ČESKOU REPUBLIKU

**autofit**  
SPECIALISTA NA LAKOVÁNÍ

**BRNO:** Vídeňská 296/112a, 619 00 Brno, tel.: +420 608 602 080, e-mail: info@autofit.cz  
**PRAHA:** V Chotejně 7, 102 00 Praha 10, tel.: +420 608 602 902, e-mail: praha@autofit.cz

[www.autofit.cz](http://www.autofit.cz) | [eshop.autofit.cz](http://eshop.autofit.cz)