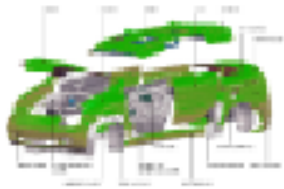


OPRAVY AUTOMOBILOVÝCH DÍLŮ



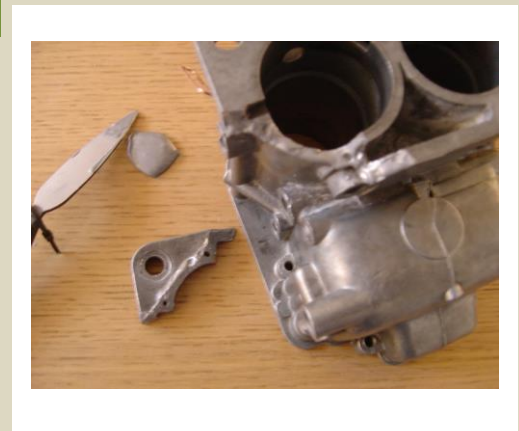
Automotive
applications

**SPECIÁLNÍ VÝROBKY DIAMANT
K OPRAVĚ AUTOMOBILŮ**

PLASTICMETAL STAHL SUPER (0199), ALU SUPER (1754):



opravy hlav motorů, bloků, vodních pump,
benzinových pump, nádrží, převodových skříní, výfuků apod.



PLASTICMETAL PM ALU SUPER. (0985) OPRAVY ALU KOL, DÍLŮ, KAROSERIE ALU

je polyesterový tmel s univerzálním použitím a je zvláště vhodný pro opravy hliníkových plechů.

PLASTICMETAL PM STAHL SUPER. (1155) OPRAVY OCELOVÝCH KAROSERÍ, UTĚŠŇOVÁNÍ KAROSERÍ

je polyesterový tmel s univerzálním použitím a je zvláště vhodný pro opravy ocelových plechů.

SPECIÁLNÍ TMEL DIAMANT CBR (2109)

je rychle vytvrzující epoxidový tmel pro použití na karoserie automobilů.

Plasticmetall Alu Superior 0985 je polyesterový tmel s univerzálním použitím a je zvláště vhodný pro opravy hliníkových plechů.

Jeho použití je v oblasti oprav osobních automobilů. Tento tmel se lehce nanáší a je brousitelný a rovněž má vysokou pevnost a pevnost za tepla. Zvláště je vhodný pro přelakování.

VLASTNOSTI

- *tažný a brousitelný*
- *vysoká pevnostní stálost*
- *vysoká pevnost za tepla*

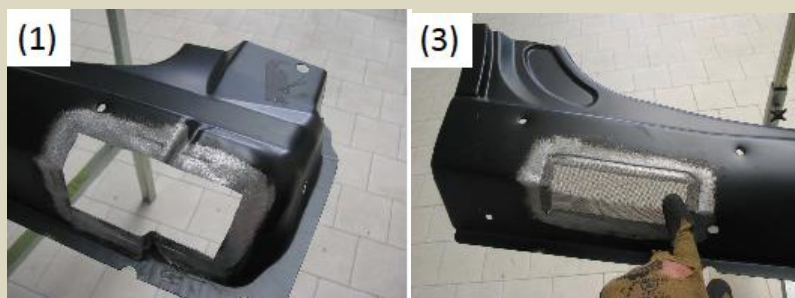


Plasticmetall STAHL Superior WF (1155) OPRAVY OCELOVÝCH KAROSERIÍ, UTĚŠŇOVÁNÍ KAROSERIÍ

Jeho použití je v oblasti oprav osobních automobilů. Tento tmel se lehce nanáší a je brousitelný a rovněž má vysokou pevnost a pevnost za tepla. Zvláště je vhodný pro přelakování.

VLASTNOSTI

- *tažný a brousitelný*
- *vysoká pevnostní stálost*
- *vysoká pevnost za tepla*



DIAMANT CBR 2109 je rychle vytvrzující epoxidový tmel pro použití na karoserie automobilů.

Tmel je plněn minerály (žádná kontaktní koroze) a je speciálně vyvinut k použití jako náhrada tmelů s cínem pro tmelení spár a spojů. Rychle vytvrzuje (do 60 minut) a jednoduchá zpracovatelnost umožňuje svými náklady výhodné použití v oblasti oprav karosérií. DIAMANT CBR Tmel 2109 je dodáván jako dvojité kartuše se statickým šroubovicovým mísičem. Tento mísič vylučuje chyby v míchání a zajišťuje stálou kvalitu při zpracování

OBLASTI POUŽITÍ

- oprava míst tmelů s cínem
- vyplnění spár
- lepení kovů
- podklad pro lakování

VLASTNOSTI

- *dobrá přilnavost na oceli, hliníku, zinku*
- *snadné opracování (broušení, hoblování)*
- *ideální podklad pro laky*
- *snadné modelování a udržení*

