



Rezorect™

PROBLÉM **VYŘEŠEN...**



**NOUZOVÉ OPRAVNÉ PRODUKTY PRO
NÁROČNÁ PROSTŘEDÍ**

SÍLA V ČÍSLECH

PŘEDSTAVUJEME NAŠE VYSOCE ÚČINNÉ PRODUKTY PRO ÚČELY TECHNICKÝCH NOUZOVÝCH OPRAV

Výrobky určené k technickým opravám od společnosti Rezorect jsou založeny na nejmodernější technologii polymerů. V praxi bylo ověřeno, že výborně fungují v těch nejnáročnějších podmínkách a lze je kdykoli a kdekoli použít k opravám zařízení využívaných v agresivních průmyslových provozech.

Prostřednictvím celosvětové sítě distributorů je společnost Rezorect schopna nabízet okamžitá řešení pro jakoukoli technickou opravu nebo údržbu.

Poskytujeme také kompletní technickou podporu obsahující informace o mechanické pevnosti, chemické odolnosti, doporučené přípravě povrchu a doporučení celkového technologického postupu.

Naším cílem je poskytnout zákazníkům řadu produktů pro účely technických oprav a údržby, které jsou cenově dostupné, ekologicky šetrné a mimořádně účinné.

Součástí našeho trvalého závazku je realizovat soustavný výzkum a vývoj s cílem poskytovat znamenité výrobky společně se zákaznickou péčí.

Účinná řešení Rezorect jsou využívána v celé řadě průmyslových odvětví a to jak z důvodu zkrácení doby odstávky, tak i snížení nákladů na údržbu. Jde například o energetický průmysl, průmysl odpadních vod, ropný a plynárenský průmysl, petrochemický průmysl, výrobu celulózy a papíru, důlní průmysl, zpracování minerálů, námořní průmysl a průmysl udržitelné energie.

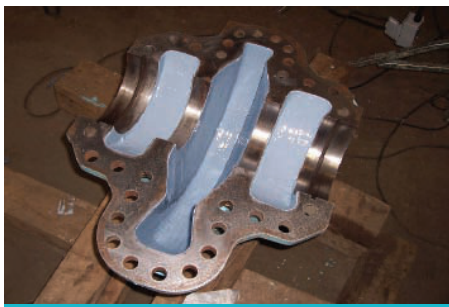
Celosvětově také nabízíme službu aplikace - pro získání dalších informací nás kontaktujte.

Naše řada speciálních produktů obsahuje:

- Opravy na bázi kovů
- Opravy na bázi keramiky
- Nouzové opravy



122 BRUSHABLE CERAMIC

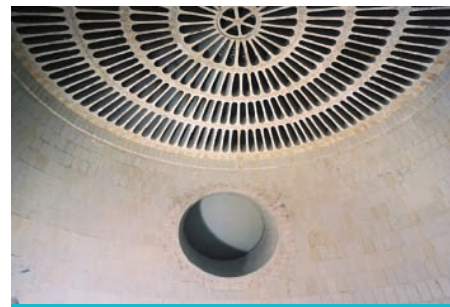


Štětcem nanášený spolehlivý nátěr, jehož výsledkem je hladký a vysoce lesklý povrch. Přípravek **122 BRUSHABLE CERAMIC** chrání před abrazi proudících pevných částic a před narušováním povrchu oděrem. Obsahuje maximálně možný objem speciálně upravených keramických částic o specifické velikosti. Kombinace keramické výztuže s korozi odolnou epoxidovou pryskyřicí poskytuje vysokou účinnost v oblastech vystavených mírné korozi a abrazi. Zajišťuje snížení tření a zkrácení doby odstávky.

NEJMODERNĚJŠÍ TECHNOLOGIE...

OKAMŽITÁ ŘEŠENÍ PRO OPRAVY, ÚDRŽBU A OCHRANU

125 CERAMIC WEARING COMPOUND



Materiál s vysokou odolností proti abrazi určený pro nanášení špachtlí. Přípravek **125 CERAMIC WEARING COMPOUND** je maximálně odolný proti abrazi při středně vysokém zatížení. Chrání před abrazi proudících částic a před narušováním povrchu oděrem. Skvělé účinnosti v oblastech vystavených abrazi je dosaženo speciálně upravenými keramickými částicemi o specifické velikosti a karbidem křemíku, v kombinaci s korozi odolnou epoxidovou pryskyřicí, což zajišťuje snížení tření a zkrácení doby odstávky. Přípravek je ideální produkt pro opravy vnitřního pryžového obložení nádob.

134 MIGHTY METAL



Snadno aplikovatelný nátěr nanášený štětcem, který lze následně nanášet i zednickou lžící nebo špachtlí za účelem vytvoření požadované tloušťky nátěru. Díky speciální epoxidové pryskyřici a kvalitnímu / upravenému plnivu je přípravek **134 MIGHTY METAL** vhodným produktem pro případy, kdy je požadován materiál odolný vysokému tlaku (více než 25 000 psi, 172,4 MPa) a zároveň vynikajících adhezivních vlastností. Vytvrzený materiál lze opracovávat diamantovými nástroji nebo nástroji ze slinutého karbidu.

142 QUICK SET STEEL PUTTY

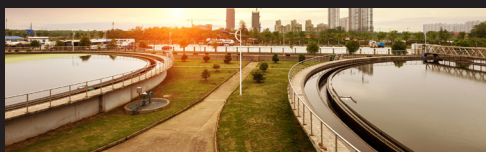


Tmel se střední odolností proti abrazi, určený k rychlým opravám ocelových součástí a zařízení. Nanáší se špachtlí. Chrání před abrazi proudících částic a před narušováním povrchu oděrem. Tento speciální přípravek **142 QUICK SET STEEL PUTTY** obsahuje jako plnivo upravené ocelové částice. Pro zkrácení doby úplného vytvrzení může být materiál několika způsoby dodatečně vytvrzen. Tím se výrazně zkrátí doba, za kterou je možno opravované předměty uvést znovu do provozu.

154 STEEL PUTTY



Tmel se střední odolností proti abrazi, určený k opravám a renovaci ocelových součástí a zařízení. Produkt se nanáší špachtlí. **154 STEEL PUTTY** obsahuje speciálně upravené ocelové částice o specifické velikosti. Ocelová výztuž spolu s korozi odolnou epoxidovou pryskyřicí poskytuje vysokou účinnost v oblastech vystavených abrazi. Zajišťuje snížení tření a zkrácení doby odstávky.



Rezorect™

Výrobce:

Glassflake International Inc.

6525 Greenland Road
Jacksonville, FL 32258, USA

Telefon: (904) 268-4000

Fax: (904) 268-3197

www.rezorect.com

Zastoupení pro ČR:

CORROTECH ENGINEERING s.r.o.

Topolová 1456, 434 01 Most

Česká Republika

Telefon: +420 414 120 298

E-mail: info@corrotech.com

www.rezorect.cz

PROBLÉM VYŘEŠEN...