

CREPEX

Vodou ředitelná nátěrová hmota zamezující tvorbě koroze po dobu minimálně 15 let.

Aplikační list

Aplikace na rezavé podklady

- povrch mechanicky očistit od usazenin a prachu
- hrubé rezavé šupiny odstranit vhodnými nástroji
- nepřilnavou rez, nečistoty a jiné nánosy odstranit ocelovým kartáčem
- nanést nátěr CREPEX – pro nejlepší kvalitu doporučujeme nátěr máčením anebo vysokotlakým stříkáním. Možné je i nanášení štětcem nebo válečkem. Doporučená teplota pro aplikaci je nad + 5 °C, maximální + 30 °C
- po 24 hodinách aplikujte krycí vrchní barvu, dle vlastních požadavků

Aplikace na nerezavé, čisté podklady

- odmastit podklad, zbytky oleje změkčují nátěrový film a snižují přilnavost
- nanést nátěr CREPEX – pro nejlepší kvalitu doporučujeme nátěr máčením anebo vysokotlakým stříkáním. Možné je i nanášení štětcem nebo válečkem. Doporučená teplota pro aplikaci je nad + 5 °C, maximální + 30 °C
- po 24 hodinách aplikujte krycí vrchní krycí barvu, dle vlastních požadavků

Aplikace na nové hliníkové podklady

- odmastit podklad, zbytky oleje změkčují nátěrový film a snižují přilnavost
- nanést nátěr CREPEX – pro nejlepší kvalitu doporučujeme nátěr máčením anebo vysokotlakým stříkáním. Možné je i nanášení štětcem nebo válečkem. Doporučená teplota pro aplikaci je nad + 5 °C, maximální + 30 °C
- po 24 hodinách aplikujte krycí vrchní krycí barvu, dle vlastních požadavků

Aplikace na povrchy pro lakování práškovými barvami

- odmastit podklad, zbytky oleje změkčují nátěrový film a snižují přilnavost
- nanést nátěr CREPEX – pro nejlepší kvalitu doporučujeme nátěr máčením anebo vysokotlakým stříkáním. Možné je i nanášení štětcem nebo válečkem. Doporučená teplota pro aplikaci je nad + 5 °C, maximální + 30 °C
- po 24 hodinách nanést práškovou barvu obvyklým způsobem
- prášková barva má na povrch ošetřený nátěrem CREPEX výbornou přilnavost i v kolizních místech jako jsou hrany a sváry
- vypálit při časování a teplotě stanovené výrobcem práškové barvy

Aplikace na korozi poškozené pozinkované povrchy a na povrchy se zbytkem starých nátěrů

- zbytky starého nátěru přilnavost kterého nebyla narušena můžete ponechat
- ocelovým kartáčem nebo smirkovým papírem zarovnat povrchové přechody mezi stávajícím starým nátěrem a podkladem, příp. jiné povrchové nerovnosti
- nanést nátěr CREPEX – pro nejlepší kvalitu doporučujeme nátěr máčením anebo vysokotlakým stříkáním/možné je i nanášení štětcem nebo válečkem
- doporučená teplota pro aplikaci je nad + 5 °C, maximální + 30 °C
- po 24 hodinách aplikujte krycí vrchní krycí barvu, dle vlastních požadavků