

Aplikace přípravků pro povrchové úpravy.

Mořící gel na nerez materiál: Přípravek je určen k moření svárových spojů a plochy na materiálech tř. 17 austenit. Nanáší se štětcem na svár a jeho okolí, nebo na mořenou plochu.

Pro aplikaci gelu je možné použít speciálního postřikovacího zařízení. Po vymoření za cca 20 - 120 min. je možnost dočištění mořeného místa nerezovým kartáčem, nebo brusivem na hadrovém tamponu. Nakonec se provede oplach vodou.

Pozor přípravek je značně kyselý! Žíravina!

Čistící přípravek na nerez (roztok a gel): Tento přípravek je určen k vyjasnění povrchu, odstraňuje povrchovou korozi z náletů uhlíkatého materiálu, odstraní úsady z vody, čistí povrch. K dočištění je možné přidat do přípravku jemné brusivo (dodáme) a mechanicky povrch dočistit. Přípravek nenarušuje lesk ani strukturu povrchu. Aplikuje se nanesením v tenké vrstvě, nejlépe molitanovou houbou. Po zreagování asi za 15 - 30 minut se takto ošetřená plocha opláchně vodou, nechá oschnout, popřípadě nakonzervuje.

Pozor přípravek je kyselý! Žíravina!

Konzervační přípravek na nerez a měď: Přípravek je určen ke konečné úpravě vnějších ploch výrobků a zařízení. Sjednucuje povrch, zabráňuje tvorbě omaků a znečištění, částečně čistí povrch od organických nečistot. Ošetřený povrch přípravkem odpuzuje vodu a dobře se udržuje. Je vhodný pro všechny druhy povrchu (tryskané, broušené, leštěné, možené atd.). Přípravek se nanáší na suchý povrch měkkým hadrem, kde se rozleští.

Pozor HOŘLAVINA II. tř.

Čistící přípravek na měď: Přípravek je určen k čištění a údržbě zařízení z mědi (pivovarské varny a.j.). Nenarušuje lesk povrchu. Aplikuje se v tenké vrstvě na povrch zařízení, kde se nechá cca 10 min. reagovat. Potom se plocha setře vlhkým hadrem, popřípadě opláchně tekoucí vodou, doložití flanelem a nakonzervuje. Na hrubé nečistoty je možné do přípravku přidat jemné brusivo, nebo použít čistící rouno.

Pozor přípravek je kyselý! Žíravina!

Pasivační gel na nerezavějící Cr-Ni oceli: Přípravek pasivuje povrch nerezavějící oceli.

Oblast použití, např. po moření materiálu, po tryskání povrchu, ale i na povrchy předem neupravené. Aplikace se provádí štětcem, nebo speciálním stříkacím zařízením. Doba expozice na povrchu materiálu 30-60 min. Potom se povrch dobře opláchně vodou.

Pozor přípravek je značně kyselý! Žíravina!

Mořící lázeň na nerezavějící CrNi oceli (koncentrát): Lázeň je určena k moření CrNi ocelí ponorem. Před použitím se ředí 1:1 až 1:2 vodou. Pro moření se použije vhodná plastová nádoba. Doba expozice v lázni volíme individuálně dle zaokujení výrobků, cca 30-120 min. Potom se provede oplach vodou. Vyčerpanou lázeň doplňujeme koncentrátem, který lázeň znovu aktivuje. Koncentráty z moření musejí být likvidovány neutralizačním vápenným hydrátem v neutralizační stanici na konečné Ph 9.

Pozor přípravek je značně kyselý! Žíravina!