

IMPACCOR



IMPAGUARD[®]
surface nano protection

A KORRÓZIÓVÉDELEM TERMÉKEK KATALÓGUSA

KORRÓZIÓVÉDELEM,
FOSZFÁTOZÁS, HORGANYZÁS,
PASSZIVÁLÁS, ÁTALAKÍTÓK ÉS
ROZSDATRANSZFORMÁTOROK



INGATLANÁNAK ÁTFOGÓ GONDOZÁSA

A HF servis s.r.o. 1992-ben alakult kereskedelmi társaságként. Ma az építőiparban, az iparban, a közlekedésben és más területeken használt nanopolimerek egyik legnagyobb gyártója vagyunk.

Impacor termékkategóriák:

**Korrózióvédelem,
foszfátózás, horganyzás,
passziválás,
rozsdáátalakítók
és transzformátorok**



Elérhetőségi adatok

Megoldást keres vegyipari anyagok területén?

Vegye fel velünk a kapcsolatot, és közösen találunk megoldást.

Az IMPAGUARD termékek meghatalmazott képviselőjeként minden információt és technikai támogatást biztosítunk Önnek, amit vállalatunk nyújtani tud.

HF SERVIS s.r.o.

Plešnice 25, 330 33 Město Touškov, CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 377 279 255, E-mail: impaguard@hfservis.cz, hungary@impaguard.com

Termékeinkről bővebben a www.impaguard.com oldalon olvashat



**Korrózióvédelem,
foszfátózás,
horganyzás,
passziválás,
rozsdáátalakító
és
transzformátor**

KORRÓZIÓVÉDELEM ÉS ROZSDA PASSZIVÁLÁS

Impaclean AQUA C 316 Öblítésmentes foszfát rozsdátlanítás

Az AQUA C 316 egy hatékony öblítésmentes foszfát alapú PRIMER rozsdátlanító, PRIMER foszfátzó és tisztító hatással. Ideális rozsdá tisztítására és passziválására rozsdás felületeken, PRIMERként használható frissen horganyzott fémszerkezetekre, alkatrészekre stb. Öblítésmentes foszfátzózás leállításra és egyben rozsdá konverzióra, valamint a festékek tapadásának növelésére és élettartamának meghosszabbítására tervezték. Az AQUA C 316-tal kezelt frissen horganyzott felületek további alapzó használata nélkül festhetők. A védőfoszfátzózással a védőbevonat a későbbi felületkezelésekkel vagy bevonatokkal egyidejűleg erősíti más fémek (vas, öntöttvas) védelmét a későbbi korrózióval szemben.

Az AQUA C 316 helyettesíti a mérgező, maró és káros anyagokat. Rendkívül hatékony és gazdaságos védelmet nyújt olyan felületeken, mint acéltető, szerkezetek, védőelemek, vázrészek, ipari alkatrészek, karosszériaelemek és alvázak stb. Minden vasfémhez használható - acél, vas, horganyzott acél. Hatékonyabb védelmet nyújt, mint a hagyományos rozsdacsiszolás és alapzó. Ideális nagynyomású alkalmazásokhoz.

Bázis: vizes
Ultra koncentrátum



5 l, 20 l, 200 l

Impaguard HCA-C Zsírtalanító, rozsdamentesítő és passziváló folyadék

A HCA-C szerves FOSZFÁT komponenseket tartalmazó folyadék, amely megköti a rozsdá megkötésével megállítja a korróziót, egyúttal teljesen zsírtalanítja és védő PRIMER bevonatot képez. Így a korrózió kémiailag megáll és a létrejövő védőbevonat erősíti más fémek (vas, öntöttvas) védekezését a hidegfoszfátzózás miatti későbbi korrózióval szemben.

Az ezzel a termékkel kezelt frissen horganyzott felületek további alapzó vagy reakciófesték használata nélkül festhetők. Jelentősen meghosszabbítja a kezelt felületre felvitt festékek élettartamát. A HCA-C egy biztonságos, nem gyúlékony zsírtalanító, amely helyettesíti a benzint és az oldószereket. Eltávolítja a szennyeződések, olajokat, kenőanyagokat, amelyeket kifejezetten felület-előkészítésre terveztek további felhordás előtt. Rendkívül hatékony és gazdaságos védelmet nyújt olyan felületeken, mint acéltető, szerkezetek, védőelemek, vázrészek, ipari alkatrészek, karosszériaelemek és alvázak stb. Minden vasfémhez használható - acél, vas, horganyzott acél. Kézi, alacsony és közepes nyomású hideg alkalmazásokhoz tervezték.



bázis: víz / oldószér
Biztonságos termék CLP-szimbólumok nélkül.



5 l, 20 l, 200 l

FOSZFÁT ALAPOZÓ ZSÍRTALANÍTÓ A FÉMEK NEDVES HOMOKFÚVÁSÁHOZ

Impaclean AQUA C 320

Zsírtalanító, rozsdátlanító és foszfát alapozó

Az AQUA C 320 átlátszó folyadék, amely szerves komponenseket tartalmaz a rozsdá megkötésére és foszfátozására, **így azonnal megállítja a korróziót, ugyanakkor zsírtalanítja és védő foszfátbevonatot képez.** A foszfát alapozó nedves homokfúvásra készült, tökéletes tisztításhoz, zsírtalanításhoz, rozsdá azonnali passzíválásához még az erősen korrodált felületeken is.

Hosszabb élettartamot és fokozott festéktapadást biztosít a homokfúvás utáni korrózió veszélye nélkül.

A védőfoszfát bevonat az ezt követő felületkezelésekkel vagy bevonatokkal együtt erősíti más fémek (vas, öntöttvas) védelmét a későbbi korrózióval szemben. Rendkívül hatékony és gazdaságos védelmet biztosít olyan felületeken, mint például acéltetők, szerkezetek, védőalkatrészek, vázrészek, ipari alkatrészek, karosszéria és alváz stb.

Minden vasfémhez használható - acél, vas, horganyzott acél.

Bázis: vizes

Ultra koncentrátum



5 l, 20 l, 200 l



KORRÓZIÓVÉDELEM, ÁTALAKÍTÓ ÉS TRANSZFORMÁTOR ROZSDA

KX KR

3VI rozsdá átalakító

A KX KR egy rozsdaeltávolító, védő és polimer alapfesték. A rozsdáátalakítót úgy fejlesztették ki, hogy az erősen korrodált felületeken 15 perc alatt azonnal extra tartós fekete polimerré alakítsa a rozsdát.

Egyetlen művelettel a rozsdát kémiailag összefüggő polimer fóliává alakítja, felületkezelést hoz létre, majd védi az acélt. Ideális a színezéshez további kezelés nélkül. A felületen védő fekete polimer festék keletkezik, a felület higiénikus és pormentes lesz. Abszolút egyszerű, gyors, tökéletesen szabályozható optikai hatásával védő polimefilm képződik, amely hosszú ideig védi a kezelt felületet a későbbi szennyeződésektől, rozsdától. Jelentősen növeli a későbbi festés minőségét és tartósságát.

A KX KR rendkívül hatékony és gazdaságos védelmet nyújt olyan felületeken, mint például acélszerkezetek, védőelemek, tetők, vázrészek, ipari alkatrészek, karosszériaelemek és alvázak stb. Minden vasfémhez használható - acél, vas, horganyzott acél. Hatékonyabb védelmet nyújt, mint a hagyományos rozsdacsiszolás és alapozás.

bázis: vizes



5 l, 30 l, 200 l

KX TR

Rozsdá transzformátor

A KX TR optikailag ellenőrizhető mélyrozsdátlanító. A rozsdátranszformátort a rozsdá azonnali tartós fekete polimerré alakítására fejlesztették ki. Enyhén vagy közepesen korrodált felületekre tervezték. Egyetlen művelettel 30 perc alatt polimer fóliává alakítja a rozsdát, fekete felületet hoz létre, majd védi az acélt. Ideális az oxidáció elleni preventív védelemhez. Különösen a későbbi színkezelés esetén ajánlott. A felületen védő fekete polimer réteg képződik, mely higiénikus és pormentes lesz. Abszolút egyszerű, gyors, tökéletesen szabályozható optikai transzformációjával megvédi a kezelt felületet az utólagos szennyeződésektől, rozsdától és jelentősen megnöveli a későbbi felületvédelem (festés) élettartamát.

A KX TR rendkívül hatékony és gazdaságos védelmet nyújt olyan felületeken, mint acélszerkezetek, védőelemek, tetők, vázrészek, ipari alkatrészek, karosszéria- és alvázak, stb. Minden vasfémhez használható - acél, vas, horganyzott acél. Hatékonyabb védelmet nyújt, mint a hagyományos rozsdacsiszolás és alapozás.



bázis: vizes



5 l, 30 l, 200 l

Teljesen biztonságos termék CLP-szimbólumok nélkül.

KONZERVÁLÓ OLAJOK ÉS VIASZOK RUGALMAS VÉDELEMMEL

KX 3

Tartósító olaj tartós rugalmas védelemmel

A KX3 egy fémekre tervezett egyedülálló tartósító olaj tartósan rugalmas védelemhez, extra tapadóképességgel. A termék eltávolítja és taszítja a nedvességet ezzel késlelteti a korrózió kialakulását. A KX 3 az alkatrészek és mechanizmusok, félkész termékek és munkadarabok köztes rövid- és középtávú védelmére szolgál, kiváló segédanyag a fém alkatrészek konzerválására tárolás estén. A KX 3 helyreállítja a nedvességnek kitett vagy elárasztott elektromos berendezéseket. Megvédi az elektromos berendezéseket a víz okozta zavaroktól azáltal, hogy eltávolítja a nedvességet és védi a felületet a további nedvesség hatásától.

Bázis: olaj

5 l, 30 l, 200 l

KX 10

Viasz alapú tartósító olaj hosszútávú, rugalmas védelemmel

A KX 10 egy egyedülálló tartósítóolaj viaszbázissal, tartós rugalmas védelemmel, extra tapadóképességgel fémekhez fejlesztve. A termék olyan hatóanyagokat tartalmaz, amelyek eltávolítják és taszítják a nedvességet és a korróziót elősegítő anyagokat. A KX 10 nem alkalmas olyan felületek konzerválására, amelyek közvetlenül ki vannak téve az időjárásnak (fedett tárolás esetén alkalmas). Korróziós teszt - ellenállás a sókamrában - több mint 720 óra korrózió nélkül. az alkatrészek és mechanizmusok, félkész termékek és munkadarabok köztes rövid- és középtávú védelmére szolgál, kiváló segédanyag a fém alkatrészek konzerválására tárolás estén. A KX 10 helyreállítja a nedvességnek kitett vagy elárasztott elektromos berendezéseket. Megvédi az elektromos berendezéseket a víz okozta zavaroktól azáltal, hogy eltávolítja a nedvességet és védi a felületet a további nedvesség hatásától.

bázis: olaj/viasz



5 l, 30 l, 200 l

KX 100

Speciális konzerváló viasz - 1056 óra korrózió nélkül

A KX 100 egy speciális korróziógátló viasz tartós rugalmas védelemmel, extra tapadással a függőleges felületeken. Nagyon alacsony felületi feszültség jellemzi, hosszan tartó felületvédelmet garantál. **Nem zsíros, hanem száraz felületet hoz létre. EGYÁLTALÁN NEM irritáló, nem gyúlékony, szagtalan, oldószermentes.** Korróziós teszt - ellenállás a sókamrában - több mint 1056 óra korrózió nélkül. Sós víznek tartósan ellenáll, felhordáskor jól látható. Tárolás és szállítás (akár hajóval) alatti védelemre, valamint műanyag-, üveg-, sajtolás-, mérnöki-, elektronikai- és autóipari alkalmazásokra tervezték, ahol közvetlen érintkezés léphet fel kenőanyagokkal vagy olajokkal és megmunkálási emulziókkal (a KX 100 eltávolítása nélkül) . **A KX 100 tiszta, színtelen, sűrű folyadék szilikon, foszforsav és klór nélkül!!!** Felületén nincs fotokémiai reakció. Maximális hőmérsékleten minimális a párolgása.

Bázis: viasz



5 l, 30 l, 200 l

KORRÓZIÓVÉDELEM, HIDEG HORGANYZÁS

ZN METAL

Világos hideg horganyzás

A ZN METAL korrózió elleni védelemként lett kifejlesztve. Az összeszerelés, hegesztés és javítás során sérült horganyzott alkatrészek és szerkezetek javítására szolgál. Ideális régi és legyengült horganyzott felületek helyreállítására. Korróziógátló anyagokat és cinkport tartalmaz. A horganyzás kiváló minőségű fémréteget hoz létre a felületen, és ez a felület minden színnel továbbfesthető.

A ZN METAL ideális korrózió és oxidáció elleni védelem. Kifejezetten magas hőmérsékletű környezetekhez tervezték, akár + 550 °C-os hőmérsékletet is képes ellenállni károsodás nélkül, és véd a termikus és kémiai korrózió ellen. Nagyon magas fedőképességű, gyorsan száradó, 20 perc alatt keletkezik a horganyzóréteg. Nagy kopásállóság jellemzi / pl. csavaros csatlakozások. 99,99%-os tisztaságú korróziógátló anyagokat és cinket tartalmaz. Állandó vastagságú, homogén és fényes megjelenésű réteget hoz létre, amely nem igényel fedőréteget. Ez a kiváló minőségű védelem hegeszthető (kivéve argon). Az egyszerű és tiszta aeroszolos permetezés három műveletet helyettesít.

A ZN METAL személygépkocsi-közlekedésben / személygépkocsi karosszériákhoz, teherautókhoz, buszokhoz /, vasúti szállításhoz, gépészetben / fémvázakhoz / használható. Alkalmos továbbá acélszerkezetek (tetők, lépcsők, járdák, gyaloghidak, hidak, villanyoszlopok stb.) javítására vagy a talajban tartósan elhelyezett fa részek védelmére. Ideális közlekedési táblák, ipari kémények, csövek, kötések, gépszerkezetek, motorfejek, tetőcsavarok, csavarkötések, el. motorok, szivattyúk, vízmérők, fém zsanérok, klímaberendezések, fémszerkezetek stb.

Bázis: oldószeres



Aerosol 500 ml



Megjegyzések

A series of 20 horizontal dotted lines for writing notes.

IMPAGUARD MAGYARORSZÁGI KÉPVISELŐJE

Van egy másik problémája, amiben segítségre van szüksége?

Vegye fel velünk a kapcsolatot, és közösen találunk megoldást.

Az IMPAGUARD termékek meghatalmazott képviselőjeként minden információt és technikai támogatást biztosítunk Önnek, amit vállalatunk nyújtani tud.

ELÉRHETŐSÉGI ADATOK

A termékek gyártója:

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25,
330 33 Město Touškov,
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 377 279 255,
E-mail: impaguard@hfservis.cz

Képviselet Magyarország

Varga Attila
Tel.: +36 20 623 5203,
E-mail: hungary@impaguard.com

Termékeinkről bővebben a
www.impaguard.com oldalon olvashat.