

linea **COR**

produktai Corten plieno apdirbimui



dx-COR
šlako tirpiklis ir šalintojas

TECHNINIS APRAŠYMAS

dx-COR šlako tirpiklis ir šalintojas

ĮSPĖJIMAS

Prieš pradėdami naudoti produktą, atidžiai perskaitykite instrukcijas, ypač reikia atkreipti dėmesį į faktą, kad tai - korozinis ir rūgštinis junginys. Jis išimtinai naudojamas pašalinti šlaką ir atplaišas iš karštai valcuoto plieno (Corten B plienai nuo 3 mm storio).

LAIKYTI VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE

KAIP NAUDOTI

Prieš pradėdami naudoti **dx-COR** yra svarbu dėvėti rūgštims atsparias gumines pirštines, apsauginius akinius, jei įmanoma kombinezoną arba prisidengti krūtinės sritį, kad būtų saugu aptiškus. Jei nėra galimybės **dx-COR** naudoti atviroje, vėdinamoje vietoje – būtina naudoti veido kaukę.

Prieš užtepant (užpurškiant) **dx-COR**, metalo paviršius turi būti visiškai švarus, be dažų, riebalų ar kitų medžiagų likučių, naudokite įvairius metalui skirtus nuriebalintojus, atidžiai nuvalykite ir nusausinkite.

Kai naudotojas bus tinkamai pasirengęs, skystį reikia įpilti į talpą su purkštuku. Galima naudoti bet kokį purkštuką su plastikiniu vamzdeliu skysčiui.

Tolygiai apipurškite paviršių ir teptuku arba voleliu paskleiskite produktą. Neleiskite tirpikliui išdžiūti (galima purkštuvu apipuršksti vandeniu) ir kas 5 minutes patrinti susidariusias atplaišas aštresniu šepėčiu ar kempine. Po maždaug 20 minučių paviršių reikia nuplauti aukštu slėgiu (jei nėra galimybės naudoti aukšto slėgio plovyklos, naudokite vandenyje skalaujamą šluostę) atsiradusioms šlako atplaišoms pašalinti.

Rekomenduojame šį procesą pakartoti bent du kartus. Intervalas tarp procesų turi būti 20-30 min, kad visos šlako atplaišos būtų pašalintos. Kai kur ant paviršiaus gali atsirasti baltų dėmių, kurios rodo, kad rūdžių atplaišėlės pradingo. Kiekvieną kartą papurškus **dx-COR**, paviršių reikia patrinti.

Kai šlako atplaišos visiškai išnyks, paviršius atrodys šviesus. Rūgštis ir šlako likučius kruopščiai nuplaukite vandeniu ir nusausinkite.

Jūsų plienas paruoštas tolimesniam naudojimui!

Jei norite metalo paviršių suaktyvinti ir padengti sodria oksidacijos sukelta oranžine spalva, toliau Jums reikės tęsti darbą su patinos aktyvatoriumi **act-COR**.

TEMPERATŪRA NAUDOJIMO METU

Optimali temperatūra **dx-COR** naudojimo metu turi būti tarp 10 – 30°C. Veikimo laikas ir atlikimas gali kisti esant skirtingoms sąlygoms.

VALYMAS

Nuplauti vandeniu ir nusausinti visas detales, kurios buvo panaudotos.

EFEKTYVUMAS

Vidutiniškai apie 13 m² paviršiaus iš vieno litro **dx-COR** (efektyvumas gali kisti priklausomai nuo metalo lakšto storio).

LAIKYMAS

Laikyti atokiau nuo karščio ir drėgmės. LAIKYTI VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE

SVARBŪS PASTEBĖJIMAI

Tai – rūgštis tirpalas, todėl privaloma naudoti apsaugines priemones, kad dėl nesaugaus produkto naudojimo neatsitiktų nelaimingų atsitikimų.

Trumpas gidas

Pilnas Corten plieno apdorojimas susideda iš metalo paviršiaus nuvalymo, po to panaudojant oksidų aktyvatorių + patinos fiksatorių + lakus.

1. Nuvalyti ir nuriebalinti paviršių ir nuvalyti šiukšles.
2. Jei Corten metalas storesnis nei 2 mm, būtina pašalinti paviršiaus kietąjį šlaką panaudojant **dx-COR** tirpiklį.
3. Dviem sluoksniais padengti aktyvatorių **act-COR**. Prieš tepant antrą sluoksnį, palaukti mažiausiai 60 min.
4. Po 24 valandų padengti 2-3 sluoksniais padengti fiksatorių **bp-COR**. Kiekvienam sluoksniui leisti nudžiūti po 90 min., užtepus kiekvieną iš sluoksnių.
5. Esant poreikiui po 24 valandų 2 sluoksniais padengti bz-COR laką. Kiekvienam sluoksniui leisti 3-4 valandas džiūti (**tik vidaus naudojimui**).