

Pasivátor Avesta FinishOne 630

Pasivátor bez kyseliny!

Pasivátor Avesta FinishOne 630 je pasivát bez kyseliny dusičnej alebo citrónovej. Pomáha odstraňovať voľné železo z povrchu a regenerovať ochrannú vrstvu nehrdzavejúcej ocele urýchľovaním procesu pasivácie.

Štandardné aplikácie

Pasivátor Avesta FinishOne 630 je navrhnutý pre širokú škálu priemyselných pasivačných aplikácií. Ponúka dobrý celkový pasivačný výsledok na nerezových povrchoch.

Vlastnosti

- Obnovuje pasivačnú vrstvu na povrchoch z nehrdzavejúcej ocele, ktoré boli poškodené počas výroby, ako je brúsenie, kefovanie, tryskanie atď.
- Zlepšuje výsledok po morení urýchlením procesu pasivácie.
- Znižuje riziko vzniku sfarbených povrchov spôsobených bleskovými mrakmi alebo voľným železom (sadzou) pri použití na mokrom povrchu.
- Znižuje tvorbu toxických dusičnatých výparov pri oplachovaní po morení.
- Zabráňuje vzniku škvŕn spôsobených chudobnou výplachovou vodou.
- Nevytvára žiadny nebezpečný odpad a neobsahuje roztok kyseliny dusičnej.
- Je ľahko použiteľný a klasifikovaný ako tovar, ktorý nie je nebezpečný.

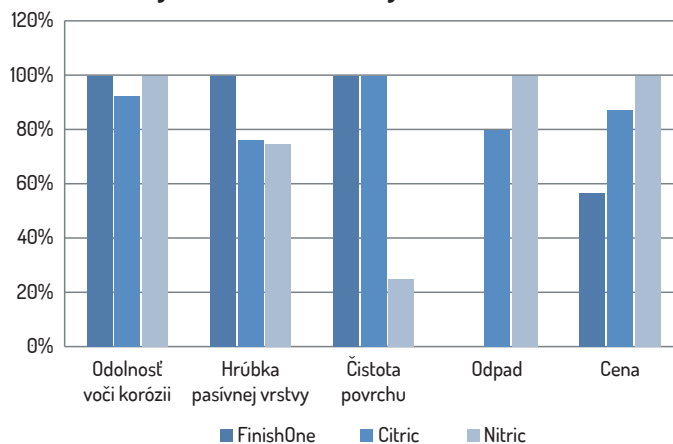
Povrchová obnova

Avesta Cleaner 401 môže byť použitý spolu s pasívom Avesta FinishOne Passator 630, ktorý pomáha regenerovať ochrannú vrstvu nehrdzavejúcej ocele urýchlením hrúbky pasívnej vrstvy.

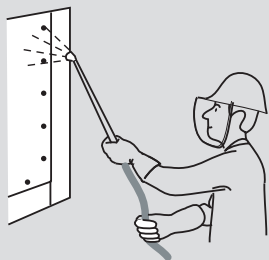


Pasivátor Avesta FinishOne Passerator 630 pomáha urýchliť tvorbu a hrúbku pasívnej vrstvy.

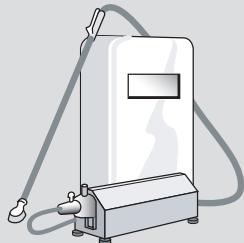
Porovnávacia štúdia medzi FinishOne, kyselinou dusičnou a kyselinou citrónovou



Inštrukcie na používanie



1. Aby sa zabránilo tvorbe škvrn po morení striekaním, musí sa pasivátor aplikovať pred opláchnutím, kým je povrch stále mokrý, „aplikácia na mokro“. Nechajte kvapalinu reagovať 30 sekúnd.



2. Pre pasiváciu po mechanickom spracovaní najskôr predčistite povrch pomocou Avesta Cleaner 401, opláchnite vodou a potom aplikujte pasivátor „aplikácia na mokro“ a počkajte 3 – 5 min.

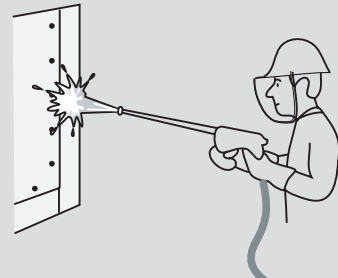
3. Ak chcete použiť na redukcii



dusíkatých výparov pri morení, nastriekajte ho ako hmlu na povrch „mokrý na mokrý“.

4. Pasivátor aplikujte sprejovým čerpadlom, napr. Membránová pumpa Avesta SP-25.

5. Pracovný čas. Pozri 1.



6. Dôkladne opláchnite vodou. Nie je potrebné upravovať odpadovú vodu, ktorá je neutrálna a bez kyselín. Ak je potrebný povrch bez zvyškov, urobte konečné opláchnutie deionizovanou vodou.

Passivator Avesta 630

Balenie

Pasivátor Avesta FinishOne 630 sa dodáva v 25 kg a 1000 kg nádobách z polyetylénu IBC.

Skladovanie

Avesta FinishOne Passivator 630 by sa mal skladovať v interiéri pri izbovej teplote. Nádoby musia byť riadne uzavreté, vo vzpriamenej polohe a neprístupné pre neoprávnené osoby. Keď sa kryt nepoužíva, vždy ho držte. Kovy, zásady, organické materiály, teplo a UV žiarenie degradujú produkt. Skladujte v čistom, chladnom prostredí bez prístupu UV žiarenia. Zabráňte kontaktu s textilom.

Bezpečnosť pracovníkov

Ochranné oblečenie. Vo všeobecnosti by používatelia mali nosiť kombinézy odolné voči kyselinám, rukavice a gumové čizmy. Mal by sa použiť ochranný štít na tvár a podľa potreby vhodné prostriedky na ochranu

dýchacích ciest. Pre jednotlivé krajiny môžu platiť osobitné podmienky. Obráťte sa na našu webovú lokalitu, kde možno nájsť aktualizované karty bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu

Prázdne obaly (HDPE) sa musia vyčistiť a následne recyklovať podľa miestnych predpisov.

Ďalšie informácie

Viac informácií nájdete na webovej stránke:

www.avestafinishing.com, kde nájdete bezpečnostné listy a ďalšie užitočné informácie.



Informácie uvedené v tejto brožúre môžu byť zmenené bez upozornenia. Dbajte na to, aby bol obsah tejto publikácie presný. Spoločnosť voestalpine Böhler Welding Nordica AB a jej dcérske spoločnosti nezodpovedajú za chyby ani za informácie, o ktorých sa zistilo, že sú zavádzajúce. Návrhy alebo popisy konečného použitia alebo použitia produktov alebo spôsobov práce sú len pre informáciu a spoločnosť a jej dcérske spoločnosti neprijímajú za to žiadnu zodpovednosť. Pred použitím výrobkov dodávaných alebo vyrobených spoločnosťou by sa mal zákazník ubezpečiť o ich vhodnosti.

valtec



ZVARCENTRUM

VALTEC spol. s r.o.
Lieskovská cesta 13
962 21 Lieskovec

Tel. č.: +421 45 540 2466
Mobil: +421 917 488 885
E-mail: obchod@valtec.sk

VALTEC.SK