



Pasivátor Avesta 601

Tradične osvedčený pasivátor na báze kyseliny dusičnej

Avesta Pasivátor 601 je určený na použitie po mechanickom čistení nehrdzavejúcej ocele, ako je brúsenie, leštenie a otryskávanie. Tieto procesy zanechávajú povrch, ktorý je v dôsledku zvýšeného brúsneho prachu a častíc železa citlivý na koróziu. Výrobok tiež obnovuje ochrannú vrstvu oxidu chrómu.

Štandardné aplikácie

Pasivátor Avesta 601 je určený pre širokú škálu priemyselných pasivačných aplikácií, ako je pasivácia po morení alebo pasivácia po brúsení, kefovaní, otryskávaní alebo iných mechanických úpravách. Pasivátor Avesta 601 obsahuje kyselinu dusičnú. Na zlepšenie bezpečnosti a minimalizáciu dopadu na životné prostredie odporúčame aj použitie nášho bezkyselinového pasivátora FinishOne 630.

Vlastnosti

- Urýchľuje rekonštrukciu ochrannej vrstvy oxidu chrómu.
- Odstraňuje povrchové nečistoty a železné častice z povrchu nehrdzavejúcej ocele.

Povrchová obnova

Avesta Cleaner 401 môže byť použitý spolu s Avesta Pasivátor 601, ktorý pomáha regenerovať ochrannú vrstvu v nehrdzavejúcej oceli urýchlením procesu prirodzenej pasivácie.

valtec



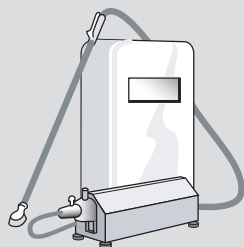
ZVARCENTRUM

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

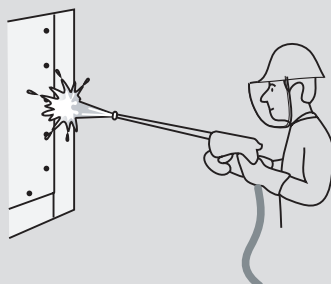
Inštrukcie na používanie



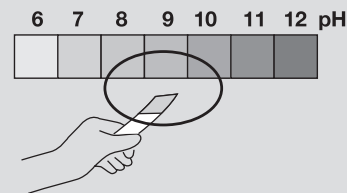
Pasivátor aplikujte štetcom, striekaním alebo ponorom.



Odporúčany pracovný čas je 20 - 30 minút pri izbovej teplote.



Dôkladne opláchnite vodou.



Odpadovú vodu pred vypustením upravte v súlade s miestnymi predpismi. Hodnotu pH skontrolujte lakmusovým papierom.

Pasivátor Avesta 601

Balenie

Pasivátor Avesta 601 sa dodáva v 28 kg a 1100 kg nádobách z polyetylénu IBC.

Skladovanie

Avesta Passivator 601 by sa mal skladovať v interiéri pri izbovej teplote. Nádoby musia byť riadne uzavreté, vo vzpriamenej polohe a neprístupné pre neoprávnené osoby.

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

Odpadová voda vznikajúca pri pasivácii pasivátorom 601 obsahuje kyseliny a mala by byť pred vypustením upravená na hodnotu pH 7 - 10 pomocou Avesta Neutraliser 502 alebo haseného vápna.

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 Nordic 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.