



Mořící pasty ANTOX 3D, ANTOX 71 E a ANTOX 71 E EXTRA

- ANTOX 3D –** Bezbarvá mořící pasta pro legované antikorozi oceli
Oblast použití: Odstranění svarových okují a náběhových barev, cizích oxidů, náletu a otěru uhlíkového materiálu a poškozené pasivní vrstvy v oblasti svaru. Speciálně pro lesklé a broušené povrchy.
- ANTOX 71 E PLUS –** Bezbarvá mořící pasta pro legované antikorozi oceli
Oblast použití: Odstranění svarových okují a náběhových barev, cizích oxidů, náletu a otěru uhlíkového materiálu a poškozené pasivní vrstvy v oblasti svaru. Pro nízkolegované a chromniklové austenitické materiály.
- ANTOX 71 E EXTRA –** Bezbarvá mořící pasta pro legované antikorozi oceli
Oblast použití: Odstranění svarových okují a náběhových barev, cizích oxidů, náletu a otěru uhlíkového materiálu a poškozené pasivní vrstvy v oblasti svaru. Pro vysoce legované chromnikmolybdenové materiály.

Aplikace:

Před použitím přečíst bezpečnostní pokyny na etiketě nebo bezpečnostním listu. Pastu dobře protřepejte a promíchejte umělohmotným, nerezovým nebo dřevěným míchadlem, aby vznikla homogenní hmota. Naneste speciálním štětcem ANTOX na svar v dostatečné vrstvě a nechte působit. Doba působení při teplotě 20°C je cca 60 minut. Při nižší teplotě je nutné dobu působení prodloužit.

Před oplachem je možné nanést na mořící pasta neutralizační pasta ANTOX NP. Tím dojde k neutralizaci mořící pasty a mořeného povrchu. Je to vhodné především při oplachu na málo přístupných místech nebo při ručním oplachu hadrem anebo pokud je požadavek mít oplachové vody pH neutrální. Při běžném oplachu tlakovou vodou dojde k neutralizaci povrchu pouhým oplachem a není nutné používat neutralizační pasta.

Opláchněte vodou o tlaku min.12 MPa. U krátkých svarových spojů a tam, kde není možné pracovat s tlakovou vodou je možné provést intenzivní mechanický oplach pod vodou pouze hadrem nebo kartáčem s umělohmotným vlasem. V tomto případě je nutné oplach provést několikrát a při každém oplachu použít novou čistou vodu.

Likvidace odpadních vod:



Oplachové odpadní vody jsou kyselé a obsahují těžké kovy, proto je nutné je zachytávat a ekologicky likvidovat (i v případě, že byla před oplachem aplikována neutralizační pasta). Pro likvidaci je nutné mít vlastní neutralizační stanici, nebo se dohodnout se správcem kanalizační sítě na možnosti vypouštění nebo předat oplachové vody k likvidaci odborné firmě.

Bezpečnostní pokyny:

Mořící pasty obsahují kyselinu dusičnou a fluorovodíkovou. Před použitím je nutné nastudovat bezpečnostní pokyny na etiketě a v bezpečnostním listu, který je dodáván ke každému balení.

Pracovník provádějící moření musí být vybavený ochranným gumovým oblekem, gumovými rukavicemi a obličejovým štítem, při práci v uzavřeném prostoru celoobličejovou maskou s filtrem proti kyselým exhalacím.

Vydatnost:

Podle typu a kvality svaru je možné vymořit z 1 kg mořící pasty 40 – 100 bm svaru.

Balení:

Mořící pasty jsou dodávány ve 2 kg balení.