



Mořící gely ANTOX 73 E, ANTOX 73 E PLUS a ANTOX 73 E EXTRA

- ANTOX 73 E** – Bezbarvý mořící gel pro legované antikoroziční oceli.
Oblast použití: Odstranění svarových okují a náběhových barev, cizích oxidů, náletu a otěru uhlíkového materiálu a poškozené pasivní vrstvy v oblasti svaru i ostatního povrchu v jedné operaci.
- ANTOX 73 E PLUS** – Bezbarvý mořící gel pro legované antikoroziční oceli
Oblast použití: Odstranění svarových okují a náběhových barev, cizích oxidů, náletu a otěru uhlíkového materiálu a poškozené pasivní vrstvy v oblasti svaru i ostatního povrchu v jedné operaci..
Pro nízkolegované a chromniklové austenitické materiály.
- ANTOX 73 E EXTRA** – Bezbarvý mořící gel pro legované antikoroziční oceli.
Oblast použití: Odstranění svarových okují a náběhových barev, cizích oxidů, náletu a otěru uhlíkového materiálu a poškozené pasivní vrstvy v oblasti svaru i ostatního povrchu v jedné operaci..
Pro vysoce legované chromniklmolybdenové materiály.

Aplikace:

Před použitím přečíst bezpečnostní pokyny na etiketě nebo bezpečnostním listu. Gel dobře promíchejte umělohmotným, nerezovým nebo dřevěným míchadlem, aby vznikla homogenní hmota. Nastříkejte postřikovou lahví ANTOX na povrch v dostatečné vrstvě a nechte působit. Doba působení při teplotě 20°C je cca 60 – 90 minut. Při nižší teplotě je nutné dobu působení prodloužit.

Opláchněte vodou o tlaku min.12 MPa.

Likvidace odpadních vod:

Oplachové odpadní vody jsou kyselé a obsahují těžké kovy, proto je nutné je zachytávat a ekologicky likvidovat. 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 gely 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 celoobličejovou maskou s filtrem proti kyselým exhalacím.

Vydatnost:

Podle typu a kvality svaru je možné vymořit z 1 kg mořícího gelu 3 – 6 m² plochy.

Balení:

Mořící gely jsou dodávány ve 20 a 200 kg balení.