

Objednací číslo:	
3500010	Balení 20 kg

Cena za kg

RP	
Pasivace	
DIN 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4435 / 1.4539	

Dodání:
Zásilkovou službou do 3 dnů.

Nástřík	tlakový oplach min. 130 barů	
---------	---------------------------------	--

Použití

Pasivace Pelox RP slouží k řízenému vytvoření pasivační vrstvy po každém chemickém i mechanickém opracování povrchu nerezových výrobků, tj. po moření, tryskání, broušení, kartáčování, popř. soustružení. Pasivaci lze též použít k očištění povrchů kontaminovaných produkty z výroby např. piva, mléka, limonád a pod. Pasivace odstraňuje zbytky po moření a vizuálně sjednocuje povrch nerezových svařenců.

Aplikace

Nejprve se dobře seznámte s popisem na etiketě obalu. Pasivace se dodává v konečné koncentraci a není jí potřeba dále ředit vodou. Pasivaci nanášíme na plochu rovnoměrně pomocí ruční láhve P-DZ, PS 50 nebo nástříkovým zařízením s membránovým čerpadlem P-SA. Doba působení je pro všechny oceli shodná tj. 15 ÷ 30 minut. Pasivovanou plochu oplachujeme tlakovou vodou o min. tlaku 13 MPa. Oplachové vody zachycujeme a neutralizujeme v neutralizační stanici. Pro dosažení kvalitního povrchu po pasivaci používáme pro oplach minimálně pitnou vodu, doporučuje se používat DEMI voda.

Likvidace

Likvidaci oplachových vod se zbytky pasivace neutralizujeme

- neutralizačním roztokem Pelox HD nebo
- 10% roztokem vápenného mléka v neutralizační stanici
- Plastové obaly předáme firmě s oprávněním likvidovat kontaminované obaly

Balení

Pasivace se obvykle dodává ve dvacetikilovém balení, je možná též varianta s obaly 5, 10 a 30 kg.
15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Vydatnost

Z jednoho kilogramu pasivace lze ošetřit 6 ÷ 20 m² mořené plochy.
Vydatnost je v závislosti na použitém nástříkovém zařízení.

Vybavení pracovníka:

Pracovník při práci s pasivací musí být vybaven obličejovým štítem, kyselinovzdorným kabátem a kalhotami, rukavicemi, gumovou obuví. Ostatní bezpečnostní pokyny jsou obsaženy v bezpečnostním listu, který obdrží každý zákazník při prvním nákupu mořícího gelu.



Bezpečnostní pokyny

Seznam standardních vět o nebezpečnosti H-věty:

- H290 Může být korozivní pro kovy.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení P-věty:

- P260 Nevdechujte mihu/páry/aerosoly.
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.



GHS05