

**Objednací číslo:**

3500022

Balení 2 kg

**Cena za kg**

**TS-K 2000**

Mořící pasta na sváry, oděrky, náletovou korozi.

**DIN 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4435 / 1.4539**

**Dodání:**

Zásilkovou službou do 1 týdne.

Štětce

Houba

Tlaková voda  
min. 130 barů

Krátký  
reakční čas

**Použití**

Moření svárů, odstranění náletové koroze, oděrek po styku s neušlechtilými materiály a jiné kontaminace železem. Mořící pasta je vhodná pro moření svárů u povrchů, kde teplota prostředí je vyšší (25 až 30 °C). Reakční čas 10 až 30 minut.

**Aplikace**

Nejprve se dobře seznámte s popisem na etiketě obalu. Před otevřením obalu pastu v obalu třepáním promíchejte. Mořící pasta se nanáší na svarový šev štětce. Velikost štětce volíme podle velikosti svarů. Lze použít štětce 1" – 1,5" – 2". Doba působení je 30 až 120 minut při teplotě 25 až 30 °C. Pastu odstraníme opláchnutím vody, mokrou houbou v případě většího množství opláchneme tlakovým postřikem o minimálním tlaku 13 MPa. Oplachové vody zachytíme a přelijeme, přečerpáme do přepravního obalu (kanystru, kontejneru, ...). V případě odstranění náletové rzi a oděrek volíme opatrnější postup, doba působení se pak pohybuje od 1 minuty až po cca 30 minut. Vždy mějme na paměti, že se jedná o přípravek na bázi kyselin, jehož průvodním účinkem je zmatování povrchu. Vždy pro odstranění zreagované mořící pasty použijeme oplach vodou a ne kontaktní nástroj, jakým je hadr, koudel nebo nerezový kartáč. Došlo by tak k poškození povrchu. Vhodnější může být scotch-brite plena s tekoucí vodou. Rozhodnutí ovlivňují požadavky na vzhled nebo na chemicky čistý povrch. Černá sklovitá místa po odmoření odstraníme jedine tryskáním. Doporučený rozsah teplot pro aplikaci je 12°C až 25°C.

**Likvidace**

Likvidaci oplachových vod se zbytky mořící pasty neutralizujeme

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

**Balení**

Mořící pasta se obvykle dodává ve dvoukilovém balení. 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Vydatnost**

Z jednoho kilogramu mořící pasty Pelox TS-K 2000 lze ošetřit 150 až 250 bm svárů.

**Vybavení pracovníka:**

Pracovník při práci s mořící pastou musí být vybaven respirátorem, kyselinovzdorným kabátem a kalhotami, rukavicemi, gumovou obuví. Ostatní bezpečnostní pokyny jsou obsaženy v bezpečnostním listu, který obdrží každý zákazník při prvním nákupu mořící pasty.



**Bezpečnostní pokyny**

**Seznam standardních vět o nebezpečnosti H-věty:**

- H290 Může být korozivní pro kovy.
- H301+H331 Toxický při požití a vdechování.
- H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**Seznam pokynů pro bezpečné zacházení P-věty:**

- P260 Nevdechujte mlhu/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.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P405 Skladujte uzamčené.



GHS05



GHS06