

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Rostumwandler P85



Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Rostumwandler P85 reagiert sofort mit Rost und dient zur mühelosen Entrostung von Eisen, Stahl und Stahlblechen. Er entfernt in kurzer Zeit schwache bis mittlere Korrosionsprodukte und schützt vor weiterer Korrosion. Der Rost wird durch den Rostumwandler in ein rostschützendes Eisenphosphat umgewandelt und bildet für eine spätere Lackierung eine gute Verankerung.

Anwendung/Dosierung:

Unverdünnt bei Raumtemperatur durch Tauchen, Sprühen oder mittels Pinsel/Rolle auftragen. Bei bereits korrodierten Oberflächen lösen Rost vorher mechanisch entfernen. Ca. 20 Minuten nach dem Auftragen ist die Beschichtung bereits trocken. Nach ca. 12 Std. können die behandelten Oberflächen den Witterungseinflüssen ausgesetzt werden. Nach ca. 18 Std. ist die optimale Schutzwirkung erreicht. Es hat sich mechanisch ein hoch beständiger Schutzfilm gebildet und der Folgeanstrich kann vorgenommen werden.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Phosphorsäure.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Physikalische Daten:

Farbe: rot
Konsistenz: flüssig
Geruch: geruchlos
pH-Wert: 0,5
Dichte: 1,40 g/cm³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält Phosphorsäure.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe

Gebindeformen

Art. 37403 1 Liter Flasche
12 Flaschen/Karton
50 Karton/Palette