

InCorr 2238

Korrosionsinhibitor

Eigenschaften

- hochkonzentriert und daher sparsam dosierbar

Anwendung

InCorr 2238 ist ein Konzentrat zur Erstellung von Passivierungsbädern.

Hinweise zur Verwendung:

Mit InCorr 2238 behandelte Oberflächen an der Luft trocknen lassen. Spülen und Feuchtigkeitszutritt vermeiden! Einträge von Säuren, insbesondere Salzsäure, vermeiden. Den pH-Wert der Anwendungslösung regelmäßig prüfen (Soll: pH-Wert 8 – 9). Möglichst optisch saubere Oberflächen behandeln (Oberflächenverunreinigungen, z.B. Rostbelege oder Pigmentverschmutzungen stören die Ausbildung der Passivierungsschicht). Direkte Einwirkung von Feuchtigkeit (Regen etc.) vermeiden. Die Korrosions-passivierungsschicht ist mäßig wasserlöslich. Ein länger andauernder Feuchtigkeitsbeschlag führt daher zu seiner Auflösung.

Geeignete Oberflächen: Stahl (niedrig legiert oder nicht legiert)

Nicht Geeignete Oberflächen: Buntmetalle und Zink neigen zur Dunkelfärbung; keine Passivierung von Aluminium und Aluminiumlegierungen

Dosierung

Tauch- oder Spritzverfahren

Konzentration	2 % – 10 %
Temperatur	56 °C – 70 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	8 - 9

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.