

Korrosionsschutz für Stahlwand-Becken



Versiegelt und schützt sämtliche Kanten der Einbau-Teile wie Skimmer, Düsen und Beleuchtung.

Vorteile u. Eigenschaften

Sehr gute Hafteigenschaften auf blankem Stahl

Schnell trocknend, sehr ergiebig

Gute Chemikalienbeständigkeit

Keine Vorbehandlung mit Grundierung notwendig

Keine Nachbehandlung mit Deck- und Klarlacken notwendig

Anwendungsgebiete

Korrosionsschutz für wasser- und witterungsgefährdete Konstruktionen. Zur Ausbesserung von beschädigten Zinkflächen. Zum Beschichten von Innenblechkanten beim Punktschweißen. Anwendbar für Stahlwand-Pools, Rohrleitungen und Stahlaufbauten.

Prüfungen und Freigaben

./.

Haltbarkeit und Lagerung:

Mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde.
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Das Produkt trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und auf das Bauteil dünn und gleichmäßig aufsprühen.

Mit einem trockenen, weichen Tuch gut wischen, bis alle Flecke, Streifen, usw. entfernt sind.

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
09127	400 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen. Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.