

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 110

Rostumwandler Umweltfreundlicher Rost-Umwandler auf Dispersionsbasis

Einsatzgebiete:

Fahrzeugbau, Caravanbau, Schiffsbau, Metall- und Stahlbau, Werkzeugbau, Brückenbau, Tankbau, Rohrleitungsbau, Containerbau,

Land- und Forstwirtschaft, Kommunalwirtschaft, Baumaschinen etc.

Eigenschaften:

Stoppt den Korrosionsprozess zuverlässig und bietet einen optimierten Untergrund für weitere Lackierarbeiten. Rost-Umwandler dringt in den Rost ein, reagiert mit dem Rost und wandelt Eisenoxide in einen stabilen, unlöslichen, blauschwarzen, metall-organischen Komplex um.

Anwendung:

Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Losen Rost, Lack und Schmutz mittels Drahtbürste, Schaber o.ä. entfernen. Gleichmäßig dünn mit Pinsel oder Walze auftragen. Läuferbildung vermeiden. Innerhalb 48 Stunden mit wasser- & lösungsmittelhaltigen Metallschutzlacken überlackieren. Reaktionszeit von drei Stunden einhalten. Nicht zu behandelnde Flächen abkleben.

Technische Daten:

Farbe	Стетечей
Lagerfähigkeit	60 Monate
Temperaturbeständigkeit max.	Kurzfristig 120°C
Theoretische Ergiebigkeit	24m²

Hinweise:

Behandelte Fläche nicht mit Wasser abwaschen. Rost-Umwandler auf lackierten Oberflächen sofort abwaschen. Nicht in der Sonne, auf heißen Oberflächen über +40°C und bei Frostgefahr anwenden. Vor Frost schützen. Gerät nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Rost-Umwandler nicht mehrschichtig sondern nur einmal aufbringen.

Version: 001, Datum: 17.10.2015



TECHNISCHES DATENBLATT

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich! Bei der Anwendung und Überlackierung sind neben dem Technischen Datenblatt auch die Angaben des Decklackherstellers zu beachten.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs – und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Version: 001, Datum: 17.10.2015