



Heinz Schaber

Beratung & Handel

AT - 4980 Antiesenhofen, Rieder Straße 19

UID: ATU57401519

ARA-Lizenznummer: 20521

Tel.: +43 664 73914377

Mail: office@farben-lacke.at

Web: www.farben-lacke.at

www.bootslack-profi.at

www.billigspray.at

Technische Info

Rostumwandler EP Spray

Produkt / Gebrauch

Ein hochwertig aktiviertes Epoxy-Acrylharz mit dauerhafter Rostumwandlung.

- Optimaler und langfristiger Rost-Stop mit Doppeleffekt
- öl- und hitzebeständig
- witterungs- und feuchtigkeitsbeständig
- seewasserbeständig
- Schutzversiegelung für alle metallischen Oberflächen
- hitzefest bis 300°C

Wirkungsweise

Der Rost wird durch chemische Aktivpigmente umgewandelt. Dabei verfärbt sich die Metalloberfläche schwarz, d. h. der Rost ist vollständig beseitigt.

Anschließend ummantelt eine Acryl-Deckschicht die umgewandelte Metalloberfläche und bildet nach 16 - 24 Stunden eine voll ausgehärtete Oberfläche. Es hat sich eine dauerhafte Schutzschicht mit wasserunlöslichem Acrylharz auf dem Eisen / Stahl gebildet. Auf diese Weise werden auch schadhafte Stellen geschützt.

Außerdem wird eine künftige Oxydation verhindert.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Beste Verarbeitungstemperatur +15 – 25°C. Max. Sprühabstand 30 cm.

Eisen und Stahlkonstruktionen von Blattrrost, Walzhaut, und lose sitzenden Farbschichten befreien.

Evtl. Oberfläche von Öl und Fett befreien. Auf Flugrost kann gesprüht werden.

Bei einmaligem Auftrag nicht zu dünn sprühen. Das Produkt gleichmäßig auftragen.

Bei starkem Rost und besonderen Anforderungen gegebenenfalls mehrere Schichten im Kreuzgang auftragen.

Nach 16 - 24 Stunden mit den meisten Nitro- und 2K-Lacken überlackierbar. Es ist ein Eigenversuch erforderlich, ob der eingesetzte Lack dafür geeignet ist!

Die Reaktionszeit des Sauerstoffbinders im Rostumwandler kann je nach Witterung und Temperatur bis zu 5 Tage dauern.

Diese technische Beschreibung hat den Zweck, den Kunden über die Qualität des Produktes zu informieren. Die hier angeführten Daten entsprechen unserem besten Wissen und den aktuellen Stand der Technik. Die hier gemachten Angaben bedürfen eigener Untersuchungen und Tests durch den Kunden. Der Kunde bzw. Verarbeiter hat sicherzustellen, dass diese Beschreibung nicht durch eine Neuauflage geändert oder ersetzt worden ist.