

Alu-Zinkspray

- Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

Verbrauch

Reichweite je nach Untergrund ca. 1m²/400ml.

Anwendungsbereiche

- Zum Ausbessern und zur Farbangleichung von verzinkten Teilen und Flächen
- Ebenfalls geeignet als hervorragender Korrosionsschutz für galvanisierte Oberflächen und blanke Eisenmetalle

Eigenschaften

- Bietet einen sehr guten Korrosionschutz
- Hitzebeständig bis 150°C und resistent gegen Temperaturwechsel. Bei Temperaturen bis zu 250°C sind Probeflächen anzulegen und es kann je nach Untergrund zu Verfärbungen und Abplatzungen kommen
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Bietet eine hervorragende Haftung und ist überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl- und Kunstharzlacken
- Schnelltrocknend und punktschweißbar

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein, lose Teile entfernen Alte Anstriche und Rost zuerst entfernen und anschleifen

Vorbereitungen

Auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 10–25 °C. Vor Gebrauch 2 Minuten kräftig schütteln und Probestück besprühen. Sprühentfernung 25–30 cm

Bei Verwendung die Nebenflächen mit Folie abdecken, am besten die Folie fixieren

Verarbeitung

Den Lack in mehreren deckenden Schichten auftragen. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 10–15 Min., klebfrei nach 1–2 Std., ausgehärtet/überlackierbar nach 24 Std Nach 24 Std. Trocknung kann grundiert und lackiert werden Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

Arbeitsgeräte / Reinigung

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen

Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern

Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.B/e): max. 840 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 840 g/l VOC