



Wärmebeständiger Lack – Spray



Wärmebeständiger Lack auf Lösungsmittelbasis, der bis 650 °C wärmebeständig ist. Stoppt Rost und schützt dauerhaft.

Anwendungsbereich

Speziell entwickelt für Metallgegenstände, die extrem erwärmt werden (z. B. offener Kamin, Ofenrohre, Grillgerät, Feuerkorb, Auspuff, Motorblock).

Eigenschaften

Kann ohne Haftgrund oder Grundierung direkt auf Metalle aufgetragen werden. Schnell trocknend. Dauerhaft und stoppt Rost. Wärmebeständig bis 650 °C. Verhindert Abblättern.

Finish

Matt

Farben

Schwarz, Silbergrau, Grau

Gebindegrößen

0,4 l

Der Metallgegenstand muss vollkommen abgekühlt sein.

Metallgegenstände

Lösen Rost oder abblätternde Farbe mit einer Drahtbürste oder Schleifpapier entfernen. Untergrund etwas anschleifen.

Schmutz und Staub mit Hammerite Metallentfetter entfernen. Mit klarem Wasser abwaschen und trocknen lassen.

3. Anwendung des Produkts

Spraydose vor Gebrauch mindestens 2 Stunden auf Zimmertemperatur kommen lassen. Spraydose vor Gebrauch mindestens 3 Minuten schütteln.

Verarbeitungstemperatur zwischen 10 °C und 25 °C.

In dünnen, gleichmäßigen Schichten aus einem Abstand von ca. 20 cm auftragen. Nicht zu viel Farbe auf einmal auftragen, um zu vermeiden, dass sich Tropfnasen bilden.

Für einen optimalen Schutz mindestens 3 Schichten auftragen

Ergiebigkeit

1 m²/400 ml

Trockenzeit

Staubtrocken: 10 Minuten

Überstreichbar: 30 Minuten

Vollständig trocken: 24 Stunden

Reinigung

Werkzeug reinigen und Spritzer entfernen nur mit Hammerite Verdünner & Pinselreiniger. .

4. Sicherheit und Lagerung

Sicherheit

Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten.

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Leere Verpackungen und (Farb-)Reste als Sondermüll entsorgen.

Nach der Verwendung

Sofort nach Verwendung die Spraydose umdrehen und so lange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt. Das ist wichtig, um einem Verstopfen des Ventils vorzubeugen.

Lagerung

An einem gut gelüfteten Ort geschützt vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung aufbewahren. Keinen Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Dieses technische Datenblatt, Stand 1. Juli 2014, ersetzt alle seine vorherigen Ausgaben und macht sie nichtig. Diese technischen Angaben beruhen auf eigenem Wissen und Probenentnahmen und werden Ihnen unverbindlich als Anhaltspunkte mitgeteilt. Aus den Angaben lässt sich keinesfalls eine formelle Haftung für die Verwendung unserer Produkte ableiten. Bitte immer bei unseren entsprechenden Abteilungen nachfragen, ob kein neueres Datenblatt jüngeren Datums vorliegt.

Für nähere Auskünfte: Tel. +32 (0)800.32.000

Bei Vergiftungen bitte sofort das Antigiftzentrum unter folgender Nummer kontaktieren: +32

(0)70.245.245

Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Gustave Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde, Tel. +32

(0)2.254.22.11

