

Hammerschlaglack

- Speziallack für alle Eisenmetalle
- 3in1: Schutz, Lackierung & Grundierung
- mit Langzeit Rostschutz

Verbrauch

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

Anwendungsbereiche

- Direkt auf blanke und angerostete Eisenmetalle

Eigenschaften

- Langzeit-Rostschutz
- Kratz-, stoß- & schlagfest

Arbeitsvorbereitung

▪ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und salzfrei sein
Keine Grundierung erforderlich
Sehr glatte Oberflächen anschleifen (Schleifstaub nicht einatmen, Staubmaske tragen)
Für optimale Lackhaftung auf Nicht-Eisenmetallen mit Universal-Haftgrundierung vorbehandeln

▪ Vorbereitungen

Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1–2 Min.)
Sprühdose vor Gebrauch mind. 2 Std. bei Raumtemperatur lagern

Verarbeitung

Flächen aus einer Entfernung von 25–30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und kurz trocknen lassen
Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 5–10 Min., klebfrei nach 30–60 Min., ausgehärtet/überlackierbar nach 24 Std.
Der zweite Sprühauftrag kann nach 5–10 Min. erfolgen
Für einen sicheren und lang anhaltenden Rostschutz sind mind. 4–5 Sprühaufträge erforderlich

Hinweise

Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack oder NC-Lack übersprühen
Dieser Artikel stellt selbst keinen Dekorations- oder Unterhaltungszweck dar, sondern dient der Beschichtung/Versiegelung von Gegenständen und Oberflächen
Verarbeitungstemperatur: +15 bis +25°C
Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leer sprühen

Arbeitsgeräte / Reinigung

Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

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.