



## Metall-Klarlack – Spray



### 1. Produktbeschreibung

Transparenter und farbloser Metallack auf Lösungsmittelbasis, der schützt und verschönert. Ideal für die Behandlung von blankem Metall, ohne den Metalleffekt des Untergrunds zu überdecken.

#### Anwendungsbereich

Hammerite Metall-Klarlack wurde speziell für den Schutz und die Verschönerung von Metall entwickelt.

Kann direkt auf Eisenmetalle und Nichteisenmetalle wie Kupfer, Aluminium und verzinkten Stahl aufgetragen werden. Geeignet für innen und außen.

#### Eigenschaften

Direkt auf Rost: ohne Primer oder Grundierung. Einfache Verarbeitung. Verschönert und schützt. Schnell trocknend.

#### Finish

Hochglanz.

#### Farben

Transparent

#### Gebindegrößen

0,4 l

### 2. Vorarbeiten

#### Eisenmetalle und Nichteisenmetalle (Kupfer, Aluminium und verzinkter Stahl)

Lösen Rost oder abblätternde Farbe mit einer Drahtbürste oder Schleifpapier entfernen. Schmutz und Staub mit Hammerite Metallentfetter entfernen. Mit klarem Wasser abwaschen und trocknen lassen.

#### Flächen mit Altanstrichen

Hammerite Metall-Klarlack als Test zuerst auf einer kleinen Fläche auftragen und 1 Stunde trocknen lassen. Kommt es zu keiner Reaktion, kann Hammerite Metall-Klarlack direkt aufgetragen werden. Andernfalls müssen die Altanstriche zuerst entfernt werden, bevor Hammerite Metall-Klarlack aufgetragen werden kann.

### 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. 30 cm auftragen. Nicht zu viel Farbe auf einmal auftragen, um zu vermeiden, dass sich Tropfnasen bilden.  
Für einen optimalen Rostschutz 4 bis 5 Schichten auftragen (= 100 Mikron).  
Darauf achten, dass alle Ränder und Ecken ausreichend bedeckt sind.

#### Ergiebigkeit

1 m<sup>2</sup>/400 ml

#### Trockenzeit

Staubtrocken: 10 Minuten  
Überstreichbar: Zwischen 15 Minuten und 3 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 Antgiftzentrum 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

