



HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK SPRAY

Für die rostschützende Lackierung von Metallen.

Produktqualität:

Hochwertige Alkydharze, hitzegehärtete Glaspartikel, korrosionsflüchtige Lösungsmittel bilden eine farbige, dekorative Schutzschicht, die eine hochwirksame Barriere gegen Feuchtigkeit darstellt.

Versandeinheit/Gebindegrößen:

3 x 250 ml; 3 x 750 ml; 400 ml und 2 x 2,5 l

Eigenschaften:

- Rostschutz und Lackierung in einem
- Direkt auf Rost, wenn alle losen Partikel entfernt wurden
- Schnell trocknend
- Fertigstellung des Anwendungsobjekts innerhalb eines Tages, da kurzfristig überstreichbar
- Dickschichtig auftragbar
- Thixotrop, wenig ablaufend
- Gute UV- und Wetterbeständigkeit.

Anwendungsbereiche:

HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK ist besonders geeignet für alle Eisen- Metalle, die entweder blank oder bereits angerostet sind. Auch Nichteisen-Metalle wie Aluminium, Zink, feuerverzinkter Stahl, Messing und Kupfer können mit HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK lackiert werden, bedürfen jedoch einer geeigneten Haftgrundierung. Mit festsitzenden Altanstrichen versehene Metall-Oberflächen sind ebenfalls mit HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK überstreichbar.

Verarbeitung/Vorarbeiten:

Eisen-Metalle: Alle losen Schmutz-, Farb- und Rostpartikel mittels Spachtel, Drahtbürste, Schleifpapier, Schleifmaschine o.ä. entfernen. Sehr glatte Oberflächen vor dem Anstrich anschleifen.

Nichteisen- Metalle: Über das übliche Säubern, Entfetten und Anschleifen hinaus müssen Nichteisen- Metalle wie Aluminium, Zink, feuerverzinkter Stahl, Messing und Kupfer mit einem geeigneten Haftgrund, z.B. HAMMERITE SPEZIAL-HAFTGRUND, vorgestrichen werden. (Hinweise zur Anwendung von HAMMERITE SPEZIAL-HAFTGRUND in gesondertem technischen Informationsblatt).

Metalloberflächen mit Altanstrichen: Alle losen Bestandteile sowie unterrostete Farbschichten entfernen. Den Altanstrich leicht anschleifen. Dann die gesamte Oberfläche gründlich säubern und entfetten.

Technische Daten:

TROCKENFILM-SCHICHTDICKE: Zur Gewährleistung eines zuverlässigen Korrosionsschutzes ist eine Trockenfilmstärke von mindestens 100 µ notwendig (dementsprechend ca. 200 µ Naßfilm- Auftrag) – je nach Untergrund und Art der Anwendung zu erreichen beim Pinselanstrich mit 2-3, beim Spritzauftrag mit 3-5 Schichten.

VERBRAUCH: Bei einer Schichtdicke von ca. 100 µ reicht 1 Liter der Streichqualität ungefähr für 4,5 m².

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Mindestens 10°C, ideal 15-21°C.

TROCKNUNGSZEITEN: Staubtrocken nach ca. 60 Minuten. Überstreichbar nach ca. 60 Minuten bis max. 8 Stunden. Ausgehärtet nach ca. 2 Wochen. (Erst nach der vollständigen Aushärtung ist der Lack voll belastbar.)

KORROSIONSWIDERSTAND: Getestet nach DIN 50021 SS im Salz-Sprühnebel über 1.000 Stunden (Voraussetzung: Prüfbleche mit 100 µ Trockenfilm). Zertifizierter Metall-Schutzlack, geprüft durch TÜV Produkt und Umwelt GmbH, Prüfnummer: 424- 030005, Freiwillige Prüfung nach TÜV Standard 02.00.001.01, 1000 Stunden Salzsprühnebeltest.

HAFTUNG: Getestet nach DIN 53151 Gitterschnittmethode

FARB- UND GLANZSTABILITÄT: Getestet nach DIN 53384 UV-Bestrahlung und Beregnung.

HITZE- UND WASSERBESTÄNDIGKEIT: Nach der vollständigen Aushärtung ist Hammerite Metall-Schutzlack hitzebeständig bis maximal 80°C, vergilbungsbeständig bis 50°C. Der Lack ist nicht geeignet für den Einsatz im Unterwasserbereich.

Anwendung:

Auftrag mit Aerosol-Spray: Angrenzende Flächen gut abdecken. Die Sprühdose, die zuvor mindestens 2 Stunden bei Raumtemperatur gelagert wurde, vor Gebrauch 3 Minuten kräftig schütteln. Mit einem Abstand von ca. 15-20 cm leicht und gleichmäßig sprühen. Insgesamt 3-4 dünne Schichten auftragen, die jeweils etwa 10 Minuten antrocknen sollten. Nach 2 den einzelnen Sprühdurchgängen und zum Schluß kurz mit umgedrehter Dose sprühen, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern.

Vertrieb und technische Beratung:

ICI Österreich GmbH

Millennium Tower, Handelskai 94-96, A-1206 Wien; Telefon +43(0)1/240 90 10-0, Telefax +43(0)1/240 90 10-411 oder 415; eMail at_hammerite@ici.com; Internet www.ici.at

Bezug: Über den Handel

made in EU



HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK SPRAY

Für die rostschützende Lackierung von Metallen.

Farbtöne:

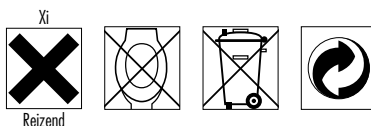
HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK wird in verschiedenen deckenden Farbtönen angeboten. Die Farbtöne entsprechen betriebsinternen Standards, sie sind nicht nach RAL definiert.

Sicherheitshinweise:

Hochentzündlich. Reizt die Augen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält Methylethylketoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgung:

Produkt nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Abfallschlüssel-Nr. 200127; 140603.



Hinweis:

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere

Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwandten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder ICI Österreich GmbH zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Technischer Beratungsdienst:

HAMMERITE Gebrauchsanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien sind auf die ÖNORMEN abgestimmt. Bei Einhalten der Verarbeitungsrichtlinien können wir für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Produkte garantieren. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.