



HAMMERITE ROST-BLOCKER

Für die Bildung einer Rostsperrschicht

Produktbeschreibung

HAMMERITE ROST-BLOCKER

Versandeinheit/Gebindegrößen:

6 x 250 ml und 6 x 500 ml

Zusammensetzung:

HAMMERITE ROST-BLOCKER enthält hitzegehärtete Glaspartikel, die nach der Trocknung eine Rostsperrschicht bilden.

Eigenschaften und Anwendungsbereiche:

Hammerite Rost-Blocker bildet eine hochwirksame Rostsperrschicht. Anwendbar unter den meisten handelsüblichen Universal-Decklacken. Sogar direkt auf Rost anwendbar.

Verarbeitung/ Vorarbeiten:

Oberfläche mit Drahtbürste von losem Rost und schlecht haftenden Altanstrichen befreien. Mit grobem Schleifpapier nachschleifen. Zur Verbesserung der Anstrichhaftung auch blankes Metall anschleifen. Anschließend mit HAMMERITE METALLREINIGER säubern und entfetten.

Anwendung/Vorarbeiten:

HAMMERITE ROST-BLOCKER gut umrühren. HAMMERITE ROST-BLOCKER in zwei Schichten auftragen. Nach dem ersten Auftrag mindestens zwei Stunden warten. Schichtstärke insgesamt 100µ. HAMMERITE ROST-BLOCKER mit einem Pinsel unverdünnt auftragen. Zum Auftrag mit einem Roller mit HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER (bis max. 10 %) verdünnen. Kurzflorigen Mohairroller benutzen. Für einen Spritzauftrag mit niedrigem Druck (bis 2 bar) mit HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER 10 – 15 % verdünnen, bei hohem Druck (Airless) (ca. 120 bar) und einer Düsendgröße von 0,13 bis 0,18 mm braucht keine Verdünnung verwendet werden. Bei Spritzaufträgen insgesamt 3 – 4 dünne Aufträge mit jeweils 15 – 30 min. Trockenzeit aufspritzen. Schlussanstrich frühestens nach 4 Stunden – besser noch am nächsten Tag – aufbringen. Spritzverarbeitung nur in geschlossenen Anlagen.

Sicherheitshinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Solvent Naphtha leicht, Kristallöl, 2Butanonoxim,

Technische Daten:

REICHWEITE:

250 ml reichen für ca. 3 m² / 2 Anstriche

500 ml reichen für ca. 6 m² / 2 Anstriche.

Propylbenzol, Mesitylen

R-Sätze:

10 Entzündlich.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

16 Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

23 Dampf/Aerosol nicht einatmen

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Enthält 2Butanonoxim.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nationale Vorschriften: Technische Anleitung Luft:

Klasse Anteil in %

II < 25,0

III < 20,0

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 : wassergefährdend gemäß VwVwS vom 17.05.1999.

16 Sonstige Angaben:

Relevante R-Sätze

10 Entzündlich.

20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

37 Reizt die Atmungsorgane.



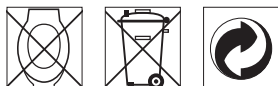
TECHNISCHES**MERKBLATT**

HAMMERITE ROST-BLOCKER

Für die Bildung einer Rostsperrre

Lagerung und Entsorgung:

HAMMERITE ROST-BLOCKER ist in ungeöffnetem Zustand mindestens 4 Jahre haltbar. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, kühl, trocken und gut belüftet lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste mit Hausmüll / Gewerbeabfall entsorgen.



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 Akzo Nobel Coatings 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, wenngleich 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.