



HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER

Für HAMMERITE Metall-Schutzlack Glänzend und Hammerschlag

Produktbeschreibung

HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER

Versandeinheit/Gebindegrößen:

6 x 250 ml und 6 x 500 ml

Zusammensetzung:

Hammerite Pinselreiniger & Verdüner ist ein farbloses Gemisch aus aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

Eigenschaften und Anwendungsbereiche:

Nur HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER kann zur Verdünnung von HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK auf Lösungsmittelbasis verwendet werden. (Für andere Farben und Lacke ist HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER jedoch nicht geeignet.) HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER ist außerdem ideal zum Entfetten von für den Anstrich vorzubereitenden Oberflächen sowie zur anschließenden Reinigung der Arbeitsgeräte.

Verarbeitung/Vorarbeiten

Verdünnung von HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK für den Auftrag im Spritzverfahren: Die Anwendung im Hoch- u. Niederdruck-Spritzverfahren erfordert ein Mischungsverhältnis von 2:1, d.h. auf 2 Teile Lack 1 Teil HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER. Beim Airless-Spritz-Verfahren muss der Lack je nach Gerät und Raumtemperatur nur bis zu 15 % verdünnt werden. Vor und auch während der Anwendung ist darauf zu achten, daß Metall-Schutzlack und Verdüner gut vermischt sind, um eine optimale Verteilung der Farbpigmente zu erreichen. (Weitere Hinweise zum Auftragen beim Spritzverfahren im Technischen Informationsblatt zu HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK. Grundsätzlich sind die Anweisungen der jeweiligen Spritzgerätehersteller zu beachten.)

Pinselreinigung:

Pinsel nach dem Auftrag von HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK austreichen. Danach Pinsel in HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER durchwalken und anschließend kräftig ausschlagen bzw. ausquirlen. Der Vorgang ist mehrmals zu wiederholen.

Entfetten:

HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER mit einem Pinsel satt auf die zu entfettende Oberfläche auftragen und mit sauberen

Technische Daten:

DICHTE: 0,8 g/ml

FARBE: farblos

Lappen abreiben. Bei starken Fettverschmutzungen den Vorgang mehrmals wiederholen. Die Oberfläche muß wieder vollständig abgetrocknet sein, bevor mit dem eigentlichen Anstrich begonnen wird.

Sicherheitshinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: Xi Reizend, F Leichtentzündlich

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

nButylacetat, Aceton, Kristallöl

R-Sätze:

11 Leichtentzündlich.

36 Reizt die Augen.

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.

9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

16 Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

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

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

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

43 Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser, verwenden

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Nationale Vorschriften: Klassifizierung nach VbF: A I

Technische Anleitung Luft:

Klasse Anteil in %

III 100,0



TECHNISCHES



MERKBLATT

HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER

Für HAMMERITE Metall-Schutzlack Glänzend und Hammerschlag

Lagerung und Entsorgung:

HAMMERITE METALL-REINIGER ist in ungeöffnetem Zustand bei einer Lagertemperatur von 20°C mindestens 4 Jahre haltbar. Vor Sonneneinstrahlung geschützt in gut gelüfteten, kühlen Bereichen fest verschlossen und trocken lagern. Von Zündquellen fernhalten.

Entsorgung:

Zur Problemstoff-/Sondermüllsammelstelle bringen. Nicht in Hausmüll, Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.



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, 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.