



Hammerite Rost-Löser (Aerosol)

Zum Lösen von Rost und Schmutz bei festen Verbindungen.

Stand: Februar 2013

Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Zum Lösen von Rost und Schmutz bei festen Verbindungen, z.B. festsitzenden Schrauben, Scharnieren etc.</p> <p>Im Autobereich zur Verdrängung von Feuchtigkeit bei z.B. nässebedingten Kurzschlüssen und Zündstörungen.</p> <p>Ebenfalls geeignet zum Schutz vor Korrosion.</p>
Inhaltsstoffe	Lösemittel, Öle, Additive, Treibgase.
Eigenschaften	<p>Löst Rost und Schmutz bei festen Verbindungen.</p> <p>Schützt vor Korrosion.</p> <p>Verhindert nässebedingte Kurzschlüsse und Zündstörungen.</p> <p>Schmiert.</p> <p>Silikonfrei.</p>
Farbton	Farblos.
Gebindegrößen	200 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Aerosol.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C.
Trockenzeit	Die Einwirkzeit ist abhängig vom Verrostungs- bzw. Verschmutzungsgrad.

III. Arbeitsanleitung

Untergründe	Alle Eisen- und Nichteisenmetalle.
Vorarbeiten	Lösen Rost mit Drahtbürste entfernen.
Anwendung	<p>Sprühdose vor Gebrauch kräftig schütteln.</p> <p>Zum Lösen von festen Verbindungen sowie zur Verdrängung von Feuchtigkeit Werkstück einsprühen und einwirken lassen.</p> <p>Als Schutz vor Korrosion Werkstück einsprühen und zu einem Schutzfilm trocknen lassen.</p>
Nachbehandlung	<p>Werkstück mit Hammerite Pinselreiniger & Verdünner oder Hammerite Metall-Reiniger reinigen.</p> <p>Ggf. Hammerite Rost-Löser als Schutz vor erneuter Korrosion auftragen und zu einem Schutzfilm trocknen lassen.</p> <p>Für evtl. nachfolgende Beschichtungen muss das Werkstück sorgfältig mit Hammerite Metall-Reiniger entfettet werden (siehe separate Technische Merkblätter der entsprechenden Produkte).</p>
Reinigung der Werkzeuge	Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Hammerite Pinselreiniger & Verdünner reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

IV. Besondere Hinweise

EU-Kennzeichnung	F+ Hochentzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. 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. 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. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
Gebrauchs- und Warnhinweise	Bitte beachten Sie die EU-Kennzeichnungshinweise und Produktinformation. Sprühnebel nicht einatmen. Atemschutz tragen.
Europäischer VOC-Gehalt	Entfällt.
Wassergefährdungsklasse	WGK 1.
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	Hochentzündlich.
Lagerung und Entsorgung	Produkt in trockenen, gut belüfteten Räumen lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 140603. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

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 verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco 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.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

Akzo Nobel Deco GmbH

Vitalisstr. 198-226

50827 Köln

T +49 (0) 221-5881-0

E hammerite.de@akzonobel.comwww.hammerite.de