



## Hammerite Pinselreiniger & Verdüner

Spezialverdünner und Reinigungsmittel für lösemittelhaltige Hammerite-Lacke.

Stand: August 2021

Seite 1 von 2

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Zum Verdünnen von lösemittelhaltigen Hammerite-Lacken sowie zum Reinigen der Werkzeuge: <ul style="list-style-type: none"><li>- Hammerite Metall-Schutzlack Glänzend</li><li>- Hammerite Metall-Schutzlack Matt</li><li>- Hammerite Metall-Schutzlack Hammerschlag (nur Reinigung)</li><li>- Hammerite Metall-Schutzlack Struktur-Effekt (nur Reinigung)</li><li>- Hammerite Rost-Blocker (nur Reinigung)</li></ul>
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Cyclohexanon, n-Butylactetat.
<b>Eigenschaften</b>	Sehr gute Verdünnungs- und Reinigungseigenschaften bei Werkzeugen / Pinseln. Nicht geeignet zum Reinigen und Entfetten von Flächen, welche nachfolgend beschichtet werden sollen, da rückfettend.
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Gebindegrößen</b>	250 ml, 500 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 0,78 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Flammpunkt</b>	Ca. 35-38°C.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5°C.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Untergründe</b>	Siehe Technisches Merkblatt des jeweiligen Produktes.
<b>Vorarbeiten</b>	Siehe Technisches Merkblatt des jeweiligen Produktes.
<b>Verdünnen</b>	Für einen Spritzauftrag können die o. a. Hammerite-Lacke mit Hammerite Pinselreiniger & Verdüner verdünnt werden (Herstellerangaben des Spritzgeräts beachten). Bitte beachten Sie den VOC-Grenzwert des zu verdünnenden Lackes.
<b>Anwendung</b>	Auftrag im Spritzverfahren: Bei allen Spritzverfahren die Herstellerangaben des Spritzgeräts beachten. Spritznebel nicht einatmen. Atemschutz tragen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutzte Werkzeuge mit Hammerite Pinselreiniger & Verdüner reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**IV. Besondere Hinweise**

<b>EU-Kennzeichnung</b>	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>GISCODE</b>	Entfällt.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p> <p>Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.</p>

**Vor Gebrauch stets Etikett 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**

Am Coloneum 2  
D-50829 Köln  
T +49 (0) 221 40067904  
E hammerite.de@akzonobel.com  
www.hammerite.de

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 139  
E hammerite.at@akzonobel.com  
www.hammerite.at

**Akzo Nobel Coatings AG**

Industriestraße 17a  
CH-6203 Sempach Station  
T +41 (0) 41 4696700  
E chetail@akzonobel.com