

Technisches Merkblatt

Hammerite Pinselreiniger & Verdünner

Spezialverdünner und Reinigungsmittel für lösemittelhaltige Hammerite-Lacke.

Stand: August 2021

Seite 1 von 2

oduktbeschreibung	
Anwendungsbereiche	Zum Verdünnen von lösemittelhaltigen Hammerite-Lacken sowie za Reinigen der Werkzeuge: - Hammerite Metall-Schutzlack Glänzend - Hammerite Metall-Schutzlack Matt - Hammerite Metall-Schutzlack Hammerschlag (nur Reinigung) - Hammerite Metall-Schutzlack Struktur-Effekt (nur Reinigung)
Zusammensetzung nach VdL-RL01	- Hammerite Rost-Blocker (nur Reinigung) Aliphatische Kohlenwassrstoffe, Cyclohexanon, n-Butylactetat.
Eigenschaften	Sehr gute Verdünnungs- und Reinigungseigenschaften bei Werkzeugen / Pinseln. Nicht geeignet zum Reinigen und Entfetten von Flächen, welche nachfolgend beschichtet werden sollen, da rückfettend.
Farbton	Farblos.
Gebindegrößen	250 ml, 500 ml.
echnische Daten	
Lieferform	Flüssig.
Dichte/20°C	Ca. 0,78 g/cm ³ .
Flammpunkt	Ca. 35-38°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C.
Arbeitsanleitung	
Untergründe	Siehe Technisches Merkblatt des jeweiligen Produktes.
Vorarbeiten	Siehe Technisches Merkblatt des jeweiligen Produktes.
Verdünnen	Für einen Spritzauftrag können die o. a. Hammerite-Lacke mit Hammerite Pinselreiniger & Verdünner verdünnt werden (Herstellerangaben des Spritzgeräts beachten). Bitte beachten Sie den VOC-Grenzwert des zu verdünnenden Lackes.
Anwendung	Auftrag im Spritzverfahren: Bei allen Spritzverfahren die Herstellerangaben des Spritzgeräts beachten. Spritznebel nicht einatmen. Atemschutz tragen.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Hammerite Pinselreiniger & Verdünner reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Hammerite Pinselreiniger & Verdünne	Seite 2 von 2
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	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.
Europäischer VOC-Gehalt	Entfällt.
GISCODE	Entfällt.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.
	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.
	Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.

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 chretail@akzonobel.com

