

Technisches Merkblatt

Hammerite Metall-Schutzlack Glänzend

Rostschutz und Lackierung in einem. Direkt auf Rost. Auf Kunstharzbasis. Mit DualTech-Schutz.

Stand: Mai 2021

Seite 1 von 4

Zusammensetzung nach VdL-RL01	Für innen und au Hammerite-Lack Kraftfahrzeugen, Ofenrohren, , Br mechanisch bea Hebebühnen, KF oder Bauteilen n z.B. Leitern von Spülmaschinen,	te sind gen , temperier emssätteln inspruchter Z-Unterbö nit permane Swimming	ten Oberfläc , Motoren, A n Flächen (w den etc.), p ent andauer	chen (wie Auspuffan vie z.B. Be	z.B. Grill-G	Geräten,
	Kraftfahrzeugen, Ofenrohren, , Br mechanisch bea Hebebühnen, Kf oder Bauteilen n z.B. Leitern von Spülmaschinen,	, temperier emssätteln Inspruchter Z-Unterbö nit permane Swimming	ten Oberfläc , Motoren, A n Flächen (w den etc.), p ent andauer	chen (wie Auspuffan vie z.B. Be	z.B. Grill-G	Geräten,
	Alloudhorz Lägg			ndem Unt	öden, Trepp chichteten C terwasserko	penstufe Objekten ontakt (v
	Alkyunarz, Losei	mittel, Fülls	stoffe, Pigme	ente, Add	itive.	
Eigenschaften	Rostschutz und Lackierung in einem. Direkt auf Rost. Mit DualTech-Schutz - Wasserabweisend + Rostschutz. Langzeit-Rostschutz. Gute Wetter- und UV-Beständigkeit. Gute Haftung.					
Farbton	Weiß, Blau, Braun, Dunkelgrün, Hellgrau, Rot, Schwarz, Gold, Silbe Anthrazitgrau RAL 7016. Die Farbtöne Weiß, Blau, Braun, Dunkelgrün, Hellgrau, Rot und Schwarz, Anthrazitgrau sind miteinander mischbar.					
	Die Farbtöne Gold und Silber sind nicht mischbar.					
Gebindegrößen	250 ml, 750 ml, 1 l*, 2,5 l, 400 ml**					
		250 ml	750 ml	1 l*	2,5 l	400 ml**
	Weiß	Х	Х	Х	Х	Х
	Blau	X	X	-	-	-
	Braun Dunkelgrün	X	X	<u>-</u>	X	_
	Hellgrau	X	X	-	- X	
	Rot	X	X	_	_	-
	Schwarz	X	X	Х	Х	х
	Anthrazitgrau	Х	Х	Х	-	
	Gold	Х	-	-	-	Х
	Silber	Х	Х	-	Х	Х

Hammerite Metall-Schutzlack Glär	Seite 2 von 4
echnische Daten Lieferform	Flüssig.
Glanz	Glänzend.
Dichte/20°C	Ca. 1,10 g/cm ³ .
Flammpunkt	Ca. 32°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	1 l ist ausreichend für ca. 5 m² bei 2 Anstrichen.
Trockenzeit	Nach ca. 1-2 Std. staubtrocken, nach ca. 4 Std. überstreichbar je nac Temperatur.
	Die Endhärte des Lackes wird nach ca. 2 Wochen erreicht.
Korrosionswiderstand	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen gemäß DIN EN ISO 9227-NSS:2006
Haftung	Gitterschnittprüfung gemäß DIN EN ISO 2409:1994
Farb- und Glanzstabilität	Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten gemäß DIN EN ISO 4892:2006 - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen – Verfahren A: Künstliches Bewittern
Hitzebeständigkeit	Max. +80°C, für Heizkörper geeignet (Weiß: vergilbungsstabil bis +50°C, für Heizkörper nicht geeignet.).
Wasserbeständigkeit	Hammerite Metall-Schutzlack Glänzend ist nicht für den Unterwasserbereich geeignet.
Arbeitsanleitung	
Untergründe	Blanke, angerostete oder mit Altanstrichen versehene Eisen-Metalle, Nichteisenmetalle nach vorheriger Behandlung (s.u.).
Vorarbeiten	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickelt Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.
	Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen.
	Blanke Eisen-Metalle: Sehr glatte Oberflächen anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläche sehr sorgfältig mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen.
	Angerostete Eisen-Metalle: Lose Partikel mit einer Drahtbürste entfernen. Oberfläche mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen.
	Gusseisen: Evtl. lose Partikel entfernen, anschleifen und mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen. 1 x Hammerite Rost-Blocker auftragen (als Haftvermittler).
	Zink oder verzinkte Oberflächen (wie z.B. verzinktes Eisen, feuerverzinkter Stahl etc.): <u>Wichtig:</u> Neues Zink bzw. neue verzinkte Flächen sind in der Regel werkseitig chromatiert, um das Werkstück vor vorzeitiger Verwitterung zu schützen. Diese Chromatschicht ist sehr glatt, so dass eine ausreichende Haftfestigkeit von Beschichtungen nur mit Spezialgrundierungen gegeben ist. Falls aus optischen Gründen eine sofortige Lackierung erfolgen soll, muss das Werkstück erst

Hammerite Metall-Schutzlack Glänz	zend Seite 3 vo
Vorarbeiten (Fortsetzung)	angeschliffen und anschließend mit z.B. Hammerite Spezial Haftgrund grundiert werden, bevor die Endlackierung erfolgen kanr
	Bei fortschreitender Bewitterung werden Zink bzw. verzinkte Fläche matt und rau, es bilden sich Zinksalze an der Oberfläche (weißer Belag). Dieser Belag muss vor einer Beschichtung entfernt werden da sonst keine Haftung möglich ist. Hierzu verwendet man eine "ammoniakalische Netzmittelwäsche". Diese besteht aus Wasser u Salmiakgeist (ca. 3%ig) mit einigen Tropfen Spülmittel. Mit dieser Lösung und Schleifvlies wird die Fläche sorgfältig bearbeitet bis eir gräulicher Schaum entsteht, 10 Min. einwirken lassen, anschließen gründlich mit Wasser nachspülen und trocknen lassen. Schutzbrille und Handschuhe tragen. Anschließend mit Hammerite Spezial-Haftgrund grundieren.
	Andere Nichteisenmetalle (wie z.B. Kupfer, Aluminium, Messing etc Oberfläche anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläche mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen. Anschließend mit Hammerite Spezial Haftgrund grundieren.
	Altanstriche: Lose Farb- und ggf. Rostpartikel mit einer Drahtbürste entfernen. Oberfläche anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläche sorgfälmit Hammerite Metall-Reiniger reinigen. Probeanstrich durchführen Wenn nach ca. 15 Min. keine Reaktion mit dem Altanstrich erfolgt is kann der Anstrich mit Hammerite durchgeführt werden.
	Informationen zu Anstrichaufbauten auf hier nicht aufgeführten Untergründen erhalten Sie auf Anfrage.
Verdünnen	Hammerite Metall-Schutzlack Glänzend ist gebrauchsfertig und wir im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	Wichtig: Voraussetzung für einen sicheren Korrosionsschutz ist eine Trockenschichtstärke von mindestens 100 µm. Diese Schichtdicke wird beim Auftrag mit dem Pinsel oder Roller nach 2-3 Aufträgen erreicht. Zur Sicherstellung genügender Schichtstärke, Reichweitenangaben auf den Gebinden nicht überschreiten. Hammerite Metall-Schutzlack Glänzend immer nass in nass
	verarbeiten, um Ansätze zu vermeiden.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Hammerite Pinselreiniger & Verdünner reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dor sind zu beachten.
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC.
GISCODE	BSL40 .
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.
	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Rest 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

