



## HAMMERITE HEIZKÖRPER-LACK SPRAY

**Spezieller Weißlack für den vergilbungsfreien, hitzebeständigen Metallanstrich**

### Produktbeschreibung:

Die Produktrezeptur basiert auf Testbenzin - gelösten Alkydharzen. Hammerite Thermo-Lack Aerosol ist vergilbungsresistent, stoßfest und langlebig.

### Versandeinheit:

6 x 400 ml

### Farbtöne:

Weiss Glänzend und Seidenmatt.

### Anwendungsbereiche:

HAMMERITE HEIZKÖRPER-LACK SPRAY ist besonders geeignet für die Lackierung von haushaltsüblichen wassergefüllten Heizkörpern, Warmwasserleitungen u.ä., jedoch ungeeignet für Nichteisen-Metalle und für extrem heiß werdende Objekte wie Ofentüren, Grillgeräte, Motorgehäuse etc. (Hitzebeständigkeit unter Technische Daten).

### Vorarbeiten:

Die zu lackierende Oberfläche muß sauber und trocken sein. Lose Altanstriche, Rost, Schmutz und Fett restlos entfernen. Festsitzende Anstriche leicht anschleifen.

### Anwendung:

Zuvor die Temperatur des Anstrichobjekts minimieren, Heizkörper abdrehen.

### Auftrag mit Aerosol-Spray:

Angrenzende Flächen gut abdecken. Die Spraydose, die zuvor mindestens 2 Stunden bei Raumtemperatur gelagert wurde, vor Gebrauch 3 Minuten kräftig schütteln. Mit einem Abstand von ca. 15-20 cm leicht und gleichmäßig sprühen. Insgesamt 3-4 dünne Schichten auftragen, die jeweils etwa 10 Minuten antrocknen sollten. Nach den einzelnen Spraydurchgängen und zum Schluß kurz mit umgedrehter Dose sprühen, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern.

### Nachbereitung:

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit HAMMERITE PINSELREINIGER & VERDÜNNER säubern. Die Temperatur des frisch lackierten Objekts erst am nächsten Tag langsam wieder erhöhen. Die folgenden 12 Stunden für gute Belüftung sorgen.

### Technische Daten:

**VERBRAUCH:** Der Inhalt einer Aerosol-Dose reicht für etwa 1 m<sup>2</sup>, wobei der konkrete Verbrauch von der zu überdeckenden Untergrundfarbe abhängig ist.

**DICHTE:** 1,1 g/ml

**VERARBEITUNGSTEMPERATUR:** Mindestens 10°C, ideal 15-21°C. Das Anstrichobjekt selbst darf nicht eingeheizt sein.

**TROCKNUNGSZEITEN:** Fingertrocken nach ca. 10 Minuten.

Überspraybar nach ca. 10 Minuten.

Belastbar (Temperaturerhöhung) nach ca. 24 Stunden.

Die Trocknungszeiten sind im Einzelfall immer abhängig von den konkreten Verarbeitungsbedingungen.

**HITZEBESTÄNDIGKEIT:** Nach der vollständigen Aushärtung ist HAMMERITE HEIZKÖRPER-LACK SPRAY hitzebeständig bis maximal 150°C (bei kurzzeitiger Einwirkung). Dauerhafte Hitze soll Temperaturen von 80°C nicht übersteigen.

### Sicherheitshinweise:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

#### S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

### Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft: Klasse Anteil in %  
III < 8,0

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 : schwach wassergefährdend gemäß VwVwS vom 17.05.1999.

### Entsorgung:

Zur Problemstoff-/Sondermüllsammelstelle bringen.

Nicht in Hausmüll, Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abfallschlüsselnummer: 200122; 070304



**TECHNISCHES****MERKBLATT**

## **HAMMERITE HEIZKÖRPER-LACK SPRAY**

***Spezieller Weißlack für den vergilbungsfreien, hitzebeständigen Metallanstrich***

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 ICI Österreich 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 Lieferungsdingungen.

### **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.