



## POR 15 Restaurierungs Produkte

### POR-15 Stirling Silver

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Stirling Silver ist eine silbere Endbeschichtung (ca. RAL 9006) für außen und innen. Sie hat hinsichtlich Elastizität, Härte, ... die gleichen Eigenschaften wie POR 15 Rost Schutz Farbe. Stirling Silver ist beständig gegen UV-Licht

#### **TYPISCHE ANWENDUNGEN**

POR 15 Stirling Silver ist die Ideale Endbeschichtung für alle mit POR 15 Rostschutzfarbe gestrichenen Oberflächen.

#### **VORTEILE:**

Elastische mechanisch hoch beanspruchbare Endbeschichtung. Beständig gegen Sonnenlicht, die meisten Säuren und Chemikalien sowie Salzwasser.

#### **UNTERGRUND:**

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Egal ob es sich um POR 15 Rostschutzfarbe handelt oder eine andere Grundierung. Sollte es sich um einen älteren POR 15 Anstrich handeln ist es notwendig mit einem Schleifpapier Körnung 300 anzuschleifen, bei anderen Primern nehmen Sie Körnung 240 und mit Marine Clean im Verhältnis 1:8 (MarineClean:Wasser) zu reinigen. Danach Oberfläche sorgfältig mit Wasser abspülen und trocknen lassen.

#### **VORBEREITUNG:**

Farbe gut umrühren – nicht schütteln! Sie jene Menge Stirling Silver die Sie verarbeiten wollen aus dem originalen Gebinde in ein sauberes trockenes Glas (altes Marmeladeglas oder ähnliches). Verschließen Sie die originale Stirling Silver Dose sorgfältig und achten Sie darauf, daß keine Farbe an der Dosenöffnung ist. Diese könnte nach Trocknung die Dose für immer „versiegeln“. Zum herausnehmen der gewünschten Menge eignet sich z.B. ein alter Löffel oder ähnliches. Rest-Farbe nicht wieder zurück in das Originale Gebinde zurück geben!!

#### **VERARBEITUNG:**

Stirling Silver wird in dünnen Schichten mit dem Pinsel oder durch spritzen aufgetragen (auf Schichtstärke achten!). Bei Anwendung auf POR 15 Rost Schutz Farbe wird Stirling Silver auf den Finger-Tipp-Trockenen POR 15 Anstrich

aufgetragen. Die Oberflächentemperatur und Lufttemperatur darf nicht unter 15 ° C liegen. Bei älteren POR 15 Rostschutzoberflächen empfiehlt es sich die Oberfläche mit 300er Schleifpapier an zu schleifen und eine dünne Schicht SELF ETCHING PRIMER aufzutragen. Bei anderen Grundierungen als POR 15 sollte ein Schleifpapier mit 240er Körnung verwendet werden und ebenso SELF ETCHING PRIMER verwendet werden.

**VERDÜNNUNG:**

POR 15 Solvent

**VERBRAUCH:**

ca. 9 m<sup>2</sup> pro Schicht/Liter

**TROCKNUNGSZEIT:**

Nach ca. 5 Stunden Staubtrocken, Nach 96 Stunden durchgetrocknet

**VERPACKUNGSGRÖSSEN:**

Pint (ca. 0,47 L), Quart (ca. 0,96 Liter)

**VERARBEITUNGSRICHTLINIEN**

Bei der Verarbeitung Handschuhe, Schutzbrille und Atemmaske tragen!

Achtung: Es darf kein Fett auf die Oberfläche (Handschuhe tragen – Finger sind immer fett). Nach der Arbeit die Hände gut waschen!

Sorgen Sie für gute Durchlüftung des Arbeitsbereichs. Von Kindern fern halten! Nicht schlucken. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife reinigen. Ggf. Arzt aufsuchen. Während der Arbeit nicht essen. Offenes Licht und Flammen sind verboten. Es handelt sich um ein chemisches Produkt. Es sind daher alle Vorkehrungen zu treffen, um Gefahren und mögliche Unfälle beim Transport, Lagerung und Verarbeitung zu vermeiden.

Die genannten Angaben wurden nach dem letzten Stand der Entwicklung- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben die Produkte von POR 15 und informieren über deren Anwendung. Es ist nicht möglich alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und möglichen Verarbeitungen des Produktes in dieser Information zu behandeln. Die Anwendung und Verarbeitung liegt außerhalb unseres Einflusses. Sollten Sie Fragen zur Verarbeitung haben stehen wir Ihnen gerne per Telefon oder mail zur Verfügung.

Vertrieb Österreich: KRS Sanierungs- und Beratungs GmbH, Schönbrunnerstraße 47  
1050 Wien, Tel 0664 120 38 16, [office@por15.at](mailto:office@por15.at), [www.por15.at](http://www.por15.at)