

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 13.07.2012

Artikel-Bezeichnung

Inox-Spray L234 500ml

Artikel-Nr.

6200 2205

1. Anwendungsgebiet:

Inox-Spray ist sehr gut geeignet als Schweißpunktversiegelung beim Schutzgasschweißen und Punktschweißen. Wird es zwischen Karosserieblechen verwendet, wirkt es als Korrosionsschutz und als Kunststoffbeschichtung zugleich. Inox-Spray ist mit allen handelsüblichen Lacksystemen, basierend z.B. auf Acrylharz, Alkydharz, Epoxyharz, Nitrocellulose etc. überlackierbar.

2. Anwendung:

Werkstück gründlich säubern, ggf. anschleifen, entfetten und trocknen. Die Sprühdose vor Gebrauch gut aufschütteln bis die Mischkugeln mindestens 30 Sekunden hörbar klappern. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang auftragen. Zwischentrocknungszeit ca. 3 – 5 Minuten.

3. Produktdaten:

Inox-Spray ist eine schnelltrocknende Oberflächenbeschichtung auf Basis eines Acrylharzes und hochwertiger Metallpigmente.

Merkmale:

Hervorragende Deckkraft.

Sehr guter Verlauf.

Schnell trocknend.

Hohe Füllkraft.

Sehr gute Oberflächenhärte.

Sehr gute Beständigkeit gegen Benzin.

Ausgezeichnete Wasser und Außenbeständigkeit.

Ozon-unschädliches Treibmittel.

Hitzefest bis ca. 110°C.

4. Technische Daten:

Feststoffgehalt: 10,7 % w/w.

Glanz: $\pm 85 - 90\%$ im Winkel 60°.

Ergiebigkeit: 1,25 – 1,75 m² (Trockenschichtdicke 20-25 µ).

Staubtrocken: 3-5 min.

Klebfrei: 10-15 min.

Durchtrocknungszeit: 2 h

Temperaturbeständigkeit: ca. 110°C

Haltbarkeit: Ungeöffnet mind. 10 Jahre haltbar.

5. Volumen:

500ml

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. 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. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.



Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.