

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 07.12.2020

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Lack Hitzefest 650 °C schwarz L230 400 ml

6210 2515

1. Produktbeschreibung:

Der hochhitzebeständige Speziallack ist für besonders temperaturbeanspruchte Teile geeignet. Anwendbar im Motorbereich, an der Auspuffanlage, an Zweirädern, Grills, Ofenrohren und überall dort, wo Temperaturen bis 650° C auftreten. Der Lack härtet erst durch langsames Erwärmen ab 250° C aus.

2. Verwendungszweck:

Zu den temperaturbeanspruchte Metallteile am Fahrzeug und im Haushalt, wie z.B. Auspuff, Gartengrill, Heizkessel oder Gussöfen (gereinigt, staub- und fettfrei). Persönliche Schutzausrüstung tragen (Handschuhe / Schutzbrille). Für nähere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

3. Verarbeitungshinweise:

Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an - gerechnet. Dose möglichst senkrecht halten und von einem Spritzabstand 15 – 25 cm zum verarbeiteten Teil besprühen. Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C. Optimaler Spritzgange: bei einem Kreuzgang von ca. 7 µm. Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein. Staubtrocken: nach 30 Minuten. Langsam erwärmen. Lackieraufbau: Keine Vorbehandlung mit Grundierungen und keine Nachbehandlung mit weiteren Deck- und Klarlacken notwendig. Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt. Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann. Nach Beenden des Lackiervorganges die Dose umdrehen und das Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

4. Lagerung und Entsorgung:

Die Dose ist aufrechtstehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

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.