

Hitzefest-Lackspray

Hitzefester Speziallack für den Innen- und Außenbereich



Werkstoff

Anwendungsbereich	Zum Renovieren, Ausbessern und Verschönern von stark temperaturreanspruchten Teilen wie z.B. im Motorbereich, an Auspuffanlagen, an Zweirädern, Grills im Außenbereich oder Ofenrohren, Heizkörpern, Warmwasserleitungen und Wasserboilern im Innenbereich.
Eigenschaften	SuperNova Hitzefest-Lackspray ist weichmacherfrei, schnelltrocknend, wetterbeständig, hitzebeständig bis 650°C, hitzehärtend, stoß-, schlag- und vergilbungsfest. Hohe Deck- und Füllkraft, guter Verlauf, glatte Oberfläche. Besonders bei schwer zugänglichen Gegenständen werden sehr gute Lackierergebnisse erzielt.
Farbton	Schwarz, Silber
Glanzgrad	Seidenmatt
Dichte	Ca. 0,8 g/cm ³
Pigmentbasis	Titandioxid
Bindemittelart	Silikon-Acrylharzkombination
Inhaltsstoffe	Silicon-Acrylharze, verschiedene Additive, Verdünner, Treibmittel.
Produkt-Code	Nicht vergeben.

Verarbeitung

Untergrund	Lose Altanstriche und Rost entfernen. Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
-------------------	--

Anstrichaufbau/ Verarbeitung	<p>Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Anschleifen. Dose ca. 3 min schütteln. Probesprühen. Im Abstand von ca. 2 Min mehrere dünne Schichten sprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. 1 Stunde trocknen lassen. Danach dauerhaft erhitzen (160°), damit die Lackschicht aushärtet. Je dünner die Lackschicht, desto besser die Temperaturbeständigkeit. Immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang auf den Gegenstand sprühen. Kein Zögern, um Blasen und Farbläufer zu vermeiden.</p> <p>Nach Gebrauch: Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdose die Dose senkrecht, mit dem Kopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmaterial ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.</p>
Lackieraufbau	<p>1-2 Spritzgänge mit SuperNova Hitzefest-Lackspray.</p> <p>Hinweise: Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man innerhalb eines Lacksystems bleibt. Die Verwendung anderer Lacksysteme kann im ungünstigsten Fall zu Unverträglichkeiten (Blasen, Risse etc.) führen. In jedem Fall empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklacks mit dem Untergrund zu testen. Nicht jeder Kunststoff ist überlackierbar.</p>
Verbrauch	<p>Ca. 100-150 ml/m², jedoch von der Rauigkeit des Untergrundes abhängig.</p>
Verträglichkeit	<p>Miteinander überlackierbar.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Mit SuperNova Nitro-Universalverdünnung.</p>
Trockenzeit	<p>Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken und griffest: nach ca. 1 Stunde Überarbeitbar nach ca. 4 Stunden Lack härtet erst bei Temperaturen über +250 °C aus. Langsam erwärmen.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p>
Verpackungsgrößen	<p>400 ml</p>
Lagerung	<p>Kühl und trocken</p>

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen, beschädigen oder verbrennen Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe sind gesundheitsschädlich beim Einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Ohne ausreichende Lüftung ist die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50° C schützen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr.160 504 entsorgt werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00800/ 63333782

e-mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.meffert.com

Technische Information Stand 08/2010