

## Hitzebeständig Lackspray Für innen und außen



### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Albrecht Hitzebeständig Lackspray ist hitzebeständig bei konstanten Temperaturen bis zu 300° Celsius und bei Temperaturspitzen bis zu 650° Celsius. Mit Albrecht Hitzebeständig Lackspray erzielen Sie hervorragende Ergebnisse bei der Renovierung von Heizkörpern, Heizungsrohren, Öfen und Auspuffanlagen. Bitte achten Sie darauf, dass keine Grundierung verwendet wird und keine Chromteile lackiert werden. Nicht auf Styropor, PVC und vinylhaltigen Kunststoffen verwenden. Albrecht Hitzebeständig Lackspray ist ausgiebig, trocknet sofort, läuft nicht nach und gewährleistet so eine rasche, saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen. Besonders bei schwer zugänglichen Gegenständen erzielen sie meisterhafte Lackiererergebnisse.

#### Eigenschaften

**Achtung! Lackierte Teile 2 Stunden lang nach Sprühvorgang auf Minimum 150° Celsius bringen, damit der Lack seine Endhärte erreicht. Keine Grundierung verwenden.**

- Siliconharzlack
- Treibmittel Propan-Butan
- bleifrei, cadmiumfrei, aromatenarm
- nicht benzinest
- hitzebeständig bis 650° C
- Wetterbeständig
- Stoß- und schlagfest

#### Farbton

Aluminium, Schwarz,

#### Glanzgrad

Matt

#### Gebindegrößen

520 ml Eurodose mit 400 ml Inhalt.

### Verarbeitung

#### Vor und während Gebrauch

- Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen auftragen. Flächen müssen frei von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. sein. Flächen abdecken, welche nicht besprüht werden sollen. Probesprayen!
- Dose kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen, während Gebrauch wiederholen.
- m Abstand von 25 bis 30 cm immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Farbläufe zu vermeiden. Idealtemperatur 20 ° C.
- Mehrere dünne Schichten ergeben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbläufe verursachen kann. Zwischen den einzelnen Schichten ca. 10 Minuten warten.

<b>Nach Gebrauch</b>	Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.
<b>Hinweise</b>	In jedem Falle empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Lackierte Teile 2 Stunden lang nach Sprühvorgang auf Minimum 150° Celsius bringen, damit der Lack seine Endhärte erreicht.
<b>Verbrauch</b>	Reicht je nach Untergrund für ca. 2-3 m <sup>2</sup> .

## Verarbeitung

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Achtung: Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
<b>Lagerung</b>	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. EAK-Nr.150104.

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 0800/ 63333782.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG  
Industriestraße 24-26  
D-55120 Mainz  
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0  
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40  
[www.lack-Albrecht.de](http://www.lack-Albrecht.de)  
[info@lack-Albrecht.de](mailto:info@lack-Albrecht.de)