

### Auspufflackspray



#### Produktbeschreibung

- Für die professionelle Lackierung von Oberflächen und Teilen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- Ideal für Auspuffanlagen, Kessel, Rohre, Baumaschinenteile, Motorgehäuse, Öfen und vieles mehr

#### Produktmerkmale

- Schnelle und einfache Beschichtungslösung für Reparaturarbeiten
  - Keine Grundierung und Nachbehandlung erforderlich
  - Schnelle Trocknung und hohe Deckkraft
  - Sehr gutes Fließverhalten macht die Beschichtung sehr einfach
- Sehr widerstandsfähig und zuverlässig
  - Hält extremen Temperaturen stand
- Langfristiger Schutz
  - Schützt die Oberfläche vor Korrosion, Witterung, Abrieb und aggressiven Flüssigkeiten wie Benzin
- Iron oxide, long lasting, high quality pigments
- Coat thickness per layer: 20 - 30 µm

#### Gebrauchsanweisung

- Untergründe auf Verträglichkeit prüfen
- Losen Rost entfernen
- Oberfläche muss sauber, trocken und staub- und fettfrei sein
- Dose vor Gebrauch 2 Minuten kräftig schütteln
- Direkt auf die Metalloberfläche auftragen
- Keine Grundierung verwenden
- Sprühabstand von 10–15 cm einhalten
- 2–3 überlagernde Schichten auftragen
- 3–5 Minuten zwischen den Spritzgängen trocknen lassen.
- Staubtrocken nach 10 Minuten
- Griff trocken nach 25 Minuten
- Der Lack härtet erst bei Temperaturen über 250 °C aus
- Langsam erhitzen
- Dose nach Gebrauch über Kopf aussprühen, um Düse und Ventil zu reinigen
- Wait for 3 to 5 minutes before applying a second coat
- Excess paint can be cleaned with acetone immediately after application

#### Anmerkungen

- Keine Grundierung verwenden
- Nicht mit anderen Decklacken oder Klarlacken beschichten
- IMPORTANT: Spray at a distance of 10 - 15 cm
- After finishing the work turn the can upside down and empty the valve

#### Haltbarkeit und Aufbewahrung

Haltbarkeit: 60 Monate  
Lagertemperatur: 15 °C - 25 °C

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

#### Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop (nicht für kosmetische Produkte).

#### Technische Daten

Abmessung	400 ml
Chemische Basis	Silikonharze
Dry to touch DIN 53150	25 min
Farbe	schwarz
Gebinde	Spraydose
Glanzgrad	Matt
Griffzeit	25 min
Haltbarkeit	60 Monate
Inhalt	400 ml
Referenz-Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit	-30 °C - 650 °C
Verpackungssymbol	C/FE-91

#### Haftung

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten.

Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Albert Berner GmbH Deutschland, Bernerstraße 4, 74653 Künzelsau, Deutschland