



Hochtemperatur Lack

- für Auspuffanlagen & Motorbauteile
- für Kfz & Zweiräder
- beständig gegen Benzin, Chemikalien & Witterungseinflüsse

Verbrauch	Genauen Verbrauch durch Probefläche am Objekt ermitteln
Anwendungsbereiche	■ Für Untergründe, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind
Einsatzgebiete	■ Für Untergründe, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind
Eigenschaften	■ Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse ■ Sehr gute Haftung ■ Temperaturbeständig bis +650°C
Verarbeitung	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein Alte Lackschichten und lackierte Teile zuerst anschleifen Keine Grundierung erforderlich Auf Raumtemperatur bringen Verarbeitungstemperatur: +15 bis +25°C Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1-2 Min.) Probesprühen Sprühentfernung 25 - 30 cm Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen Eine Stunde bei Raumtemperatur trocknen lassen Anschließend 30 - 60 Min. erhitzen (+160°C), um die Lackschicht aushärten zu lassen (während des Aushärtungsprozesses des Lacks entsteht Rauchentwicklung) Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 20-30 Min., klebfrei nach 60-120 Min., ausgehärtet/überlackierbar nach 30-60 Min. (+160°C)
Arbeitsgeräte / Reinigung	Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.B/e): max. 840 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 840 g/l VOC

Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise



Gefahr

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280B Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen

Vorschriften zuführen.

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise