



Felgenlack Glänzend

- Hervorragende Deckkraft
- für dauerhaften Glanz
- Reparatur und Schutz von Stahl- & Leichtmetall-Felgen
- zur optischen Aufwertung von Kunststoffradkappen

Verbrauch	Genauen Verbrauch durch Probefläche am Objekt ermitteln
Einsatzgebiete	■ Zur Verschönerung und Reparatur von Stahl- und Leichtmetall-Felgen und Radkappen
Eigenschaften	■ Hat eine gute Deckkraft und gibt einen dauerhaften Glanz ■ Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse ■ Er ist schnelltrocknend und hat eine sehr gute Haftung ■ Lichtecht (UV-beständig), kratzfest & stoßfest und hat eine gute Oberflächenhärte
Verarbeitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein Alte Lackschichten und lackierte Teile zuerst anschleifen. Grundierung auftragen. Nach Trocknung anschleifen (600er) Auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 15-25 °C Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Probestück besprühen. Sprühentfernung 25-30 cm Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen jeweils 20 min. warten. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln Um eine Hochglanz-Deckschicht zu erreichen, zusätzlich Klarlack auftragen Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 5-10 Min., klebfrei nach 30-60 Min., ausgehärtet/überlackierbar nach 24 Std. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leer sprühen
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.
- P280L Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz 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.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Enthält N,N-1,6-Hexanediylbis[12-hydroxyoctadecanamide]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise