



## Auto Klarlack

- qualitativ hochwertiger 2-Schicht-Klarlack zur Versiegelung
- bietet guten Korrosionsschutz
- für verschiedene Kunststoffe, Aluminium & Metall

### Verbrauch

Genauen Verbrauch durch Probefläche am Objekt ermitteln

### Einsatzgebiete

- Zur Versiegelung für verschiedene Kunststoffe, Aluminium & Metall

### Eigenschaften

- Er ist schnelltrocknend und hat eine sehr gute Haftung
- Gute Füllkraft und dauerhafter Glanz
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Lichtecht (UV-beständig), kratzfest & stoßfest und bietet einen guten Korrosionsschutz

### Verarbeitung

Auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 15–25 °C  
Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Probestück besprühen. Sprühentfernung 25–30 cm  
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein  
Der Untergrund muss angeschliffen werden (600er)  
Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen  
Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln  
Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leer sprühen  
Trocknungszeiten: nach 5–10 Min., klebfrei nach 30–60 Min., ausgehärtet/überlackierbar nach 24 Std.

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

### 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 anderen 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.

### Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise

