



Glanzlack

- Oberflächenveredelung
- für eine neuwertige und hochglänzende Optik

Verbrauch	Je nach Untergrund: ca. 200 ml / m ²
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen, wie z. B. Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Stein, Pappe, Karton, Textilien, Putz, Naturstein, Salzteig
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Für innen und außen■ Schnelltrocknender, abriebfester, wetterbeständiger und hochglänzender Alkydharzlack■ Verleiht den behandelten Flächen und lackierten Gegenständen ein neuwertiges Aussehen■ Neue Schmutzbildung wird verzögert, spätere Reinigung erleichtert■ Auch als Überzug für verschiedene Lacke geeignet■ Kratz-, stoß- und schlagfest
Verarbeitung	<p>Alle Flächen müssen sauber, trocken, fett- und rostfrei sein Glatte Flächen leicht anschleifen Für gute Belüftung sorgen Optimale Verarbeitungstemperatur: +16°C bis +25°C Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1-2 Min.) Nebenflächen mit Folie abdecken, am besten die Folie fixieren Probesprühen Flächen aus einer Entfernung von 25-30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und trocknen lassen Bei Bedarf nach 10-15 Min. wiederholen Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack oder NC-Lack übersprühen Überlackierbar innerhalb von 2 Std. oder erst nach vollständiger Aushärtung, ca. 2 Wochen Trocknung (bei +25°C): Staubtrocken nach ca. 25 Min., griffest nach 1-2 Std., durchgetrocknet nach 1-2 Tagen</p>
Verarbeitungshinweise	<p>Die Sprühdose muss vor dem ersten Einsatz durch ca. 3 Sek.-Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Universal Verdünnung reinigen</p>
Lagerung / Haltbarkeit	<p>Behälter dicht geschlossen zwischen +5 °C und +25 °C und entfernt von anderen Hitzequellen lagern Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar</p>
Entsorgungshinweis	<p>P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</p>

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.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
-

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise