



Rost-Effektlack

- Sprühlack
- spezielle, raue Oberflächenstruktur
- für Stein, Keramik, Holz, Glas usw.

| | |
|----------------------------------|---|
| Verbrauch | Je nach Untergrund: ca. 200 ml/m |
| Einsatzgebiete | <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Innen und Außen ■ Zum Lackieren von verschiedenen Oberflächen ■ Einzigartige Rostoptik auf vielen Oberflächen, z. B. Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Stein, Pappe, Karton, Putz, Naturstein |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnelltrocknender Sprühlack ■ UV- und witterungsbeständig |
| Verarbeitung | <p>Alle Flächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein Für gute Belüftung sorgen Optimale Verarbeitungstemperatur: +16°C bis +25°C Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1-2 Min.) Probesprühen Flächen aus einer Entfernung von 25-30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und kurz trocknen lassen Bei Bedarf nach 10 -15 Min. wiederholen, den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist Bei Anwendung auf Kunststoff muss der Untergrund mit einer Kunststoffgrundierung vorbehandelt werden Bei Verwendung die Nebenflächen mit Folie abdecken, am besten die Folie fixieren Überlackierbar innerhalb von 2 Std. oder erst nach vollständiger Aushärtung, ca. 2 Wochen Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen Trocknung (bei +25 °C): staubtrocken nach 30-60 Min., griffest nach 1-2 Std., durchgetrocknet nach 24-48 Std.</p> |
| Hinweise | <p>Die Sprühdose muss vor dem ersten Einsatz durch ca. 3 Sek.- Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert Dieser Artikel stellt selbst keinen Dekorations- oder Unterhaltungszweck dar, sondern dient der Beschichtung/Versiegelung von Gegenständen und Oberflächen</p> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <p>Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Universal-Verdünnung reinigen Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</p> |
| Lagerung / Haltbarkeit | <p>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</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