

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Lackspray

Artikelnummer:

104792, 104793, 104794, 14760, 14761, 150637, 150638, 150639, 170241, 170242,
170243, 170244, 170245, 170246, 173620, 173621, 176064, 176065, 176066,
176067, 176068, 176069, 40535, 46977, 46978, 46979, 51890, 51891

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Lackspray

Technische Daten:

Lackart:	Nitrokombinationsharze		
Pigmente:	Produkt ist schwermetallfrei (Kein Blei, Kadmium, Chrom)		
Treibmittel:	Propan-Butan-Gemisch		
Flammpunkt	4°C (DIN 53213)		
Zündtemperatur	315 °C (DIN 51794)		
Lagerstabilität:	Lagertemperatur von +15°C – 35°C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Maximale relative Luftfeuchtigkeit 60%.		
Trocknungszeit:	bei 20°C		
	Staubtrocken	nach 10 Minuten	
	Klebfrei	nach 20 Minuten	
	Griffest	nach 60 Minuten	
	Durchgetrocknet	nach 24 Stunden	
Überlackierbar:	mit sich selbst:	zu jedem Zeitpunkt	
	mit anderen Berner-Lacken:	zu jedem Zeitpunkt	

Hinweis: Nicht auf kunstharzlackierte Flächen sprühen, da der Lack sonst eventuell hochziehen kann.

Anwendungsbereich:

Ideal für:	Reparaturlackierungen, Schutz vor Korrosion und Verwitterung, sowie zur Oberflächenveredelung.
Untergründe:	Holz, Metall, Stoff, Stein, Keramik, Glas, lackierfähige Kunststoffe, Beton, Korbwaren

Eigenschaften:

- schnelltrocknend
- hervorragende Deckkraft
- äußerst witterungsbeständig
- guter Verlauf
- gute Sprühfähigkeit
- geschlossene Oberfläche
- leichte Verarbeitung
- benzinbeständig
- hochelastischer Lackfilm
- lichtbeständig
- harte und kratzunempfindliche Oberfläche
- hoher Festkörpergehalt
- sehr ergiebig

Eigenschaften:

- Lackspray in Nitrokombinations-Qualität
- Lack ist schwermetallfrei
- Treibmittel frei von FCKW

Hinweise zur Anwendung:

- Vor Gebrauch der Sprühdose Achtungstexte sorgfältig lesen und beachten!
- Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen, sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.
- Temperaturen möglichst zwischen +10 °C und +27 °C.
- Dose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten schütteln; nur so ist eine optimale Verarbeitung möglich.
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Rost und lose Altfarbe entfernen, anschleifen und grundieren.
- Probesprühen und Farbton vergleichen.
- Sprühabstand ca. 20 – 25 cm

Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des Jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.