



Technisches Merkblatt

Erstellungsdatum: 10.02.2017,
Aktualisierungsdatum: 30.04.2021
Revision: 2

SPRAY BOOTH PROTECT – Klebelack für Lackkabine

Art. Nr.: 90541 (300007943)

Produktbeschreibung:

Transparente Flüssigkeit, durch die die Wände der Lackkabine gegen Schmutzablagerungen geschützt werden. Nach dem Aufspritzen bleibt die von dem Präparat geschützte Oberfläche leicht klebrig, wodurch die Lack- und Staubpartikel festkleben. Das Produkt wird in 2–3 Schichten mit einer Lackierpistole mit einer 2,0 bis 2,5 mm Düse oder mit einer Neopren Rolle aufgetragen. Nach Verlust der Klebrigkeit ist die Flüssigkeit mit einem mit warmen Wasser von den Wänden zu entfernen. Beeinflusst die Reduzierung der Verschmutzungen in einer Lackkabine und trägt so zur Minimierung der Einschlüsse und Unregelmäßigkeiten auf der lackierten Oberfläche bei.

Charakteristische Merkmale:

- Lässt die Wände sauber halten, macht die zeitaufwendige Reinigung der Kabinenwände unter Einsatz von Farb- und Lackstoffentferner überflüssig;
- Dank einer speziellen klebrigen Formel werden Lackstaub, Staub und Schmutz aufgefangen;
- Das Produkt ist anwendungsfertig;
- Sparsam und ergiebig, behält seine Klebrigkeit lange Zeit;
- Umweltfreundlich, biologisch abbaubar;
- ~~Nach dem Auftragen auf Leuchten bleibt die Lichtfarbe unverändert.~~

Technische Daten:

	Wert
Durchschnittliche Ergiebigkeit:	8 m ² /l/pro eine Schicht
Inhalt:	5 l
Beständigkeit der Klebrigkeit nach dem Auftragen:	6 bis 8 Wochen je nach Umgebungstemperatur und Feuchtigkeit
Anzahl der Schichten:	2–3 Schichten, Zeit zwischen Schichten 20 Minuten
Auftragsweise:	Mit einer Edelputzpistole, mit einer Lackierungspistole mit einer 1,8–2,5 mm Düse, Druck 2–3 bar, Schichtstärke 125 µm oder mit einer Rolle mit Veloursbelag oder mit einem Pinsel
Reaktion:	pH 8–9
Spezifisches Gewicht:	1,06 g/cm ³

Haltbarkeitstermin und Aufbewahrung- und Anwendungsbedingungen

Das Produkt behält die besten Eigenschaften 24 Monate ab Herstellungsdatum, vorausgesetzt, dass es bei 5° bis 35°C aufbewahrt wird. Vor Frost schützen. Kühl und trocken aufbewahren, von Flammen und Hitze fernhalten, keiner direkten Sonneneinwirkung aussetzen.

Bei einem häufigeren Einsatz der Kabine (mehr als 5 Mal pro Tag) wird empfohlen, eine zusätzliche Schicht auf die bestehende Beschichtung aufzutragen. Wenn die Beschichtung ihre Klebrigkeit verliert, ist sie mit Wasser zu waschen und neue Schichten sind aufzutragen. Nicht bei Temperatur unter 5°C einsetzen. Wenn die Temperatur in der Kabine mehr als 65°C beträgt, trocknet das Produkt schneller aus.

Bemerkungen:

Die Effizienz unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem derzeitigen Erkenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Wir garantieren die hohe Qualität unserer Produkte unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen befolgt werden und die Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Handwerkerkunst erfolgt. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist es erforderlich, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und die technischen Bedingungen zu ändern sowie die Änderungen der Spezifikation vorzunehmen. Das Produkt, das bestimmungsgemäß eingesetzt wird, ist kein gefährliches Produkt.