

Technisches Merkblatt

Sparvar 7004 Isolationslack

Qualität: Hochwertiger Acrylharzlack, Treibmittel Propan-Butan, bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei, nicht benzinfest, Temperaturbeständig bis ca.90°C

Glanzgrad: Hochglanz ca. 90% bei 60° Winkel **Trocknung:** - staubtrocken: 5 - 10 Min.
- griffest: 30 - 40 Min.
- durchgetrocknet: ca. 24 Std.

Überlackierbarkeit: zu jedem Zeitpunkt mit sich selbst möglich

Anwendungsbereiche:

Sparvar 7004 Isolationslack zeichnet sich durch seinen guten Isolationswert aus. Gemäß DIN 53482 ergibt sich ein Widerstand von 6*10 Ohm. Je höher der Widerstand desto besser die Isolations-eigenschaft.

Meßbedingung: flexible Elektrode ~50 mm Dmr.mit 500 Gramm belastet

Meßspannung : 100 V, Meßzeit: ~ 1 Minute

Meßgerät: PAR-Elektrometer Mod.134

Betriebsart: SHUNT ohne Schutzring

Nicht auf Styropor, PVC und vinylhaltigen Kunststoffen verwenden. Sparvar Acrylharzfarben sind ausgiebig, trocknen sofort, laufen nicht nach und gewährleisten so eine rasche, saubere Arbeitsweise für Innen- und Aussenlackierungen, denn Sparvar Acrylharzfarben sind witterungs- und korrosionsbeständig. Besonders bei schwer zugänglichen Gegenständen erzielen sie meisterhafte Lackierergebnisse. Aufgrund der Vielzahl zu lackierender Objekte, bieten wir Ihnen zusätzlich ein großes Sortiment an unterschiedlichen Sprühköpfen an. Große, saugende Flächen können schneller mit einem groben Sprühkopf lackiert werden. Abgerundete, nicht saugende Flächen kann man besser mit einem feinen Sprühkopf lackieren.

Vor und während Gebrauch:

- Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen auftragen. Flächen von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. gut reinigen.
- Flächen abdecken, welche nicht besprüht werden sollen. Probesprayen!
- Dose kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen, während Gebrauch wiederholen.
- Im Abstand von 25 bis 30 cm immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang sprühen; kein Zögern, um Blasen und Farbläufe zu vermeiden. Idealtemperatur 20 ° C.
- Mehrere dünne Schichten ergeben ein besseres Resultat als eine dicke Schicht, die Farbläufe verursachen kann. Zwischen den einzelnen Schichten ca. 15 Minuten warten.

Nach Gebrauch:

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

Gebinde: 520 ml Eurodose mit 400 ml Inhalt. Reicht je nach Untergrund für ca.3 m².

Achtung:

Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Nur restentleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. EAK-Nr.150104. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

In jedem Falle empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Zwischen verschiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen. Nicht jeder Kunststoff ist lackierbar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.