

Technisches Merkblatt

Sparvar Nachlechtspray 400 ml

Qualität: Hochwertiger Acrylharzlack, Treibmittel Propan-Butan, bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei, schnelltrocknend (ca.10 min), nicht benzinfest, muß mit Klarlack 7001 versiegelt werden

Farbe : Gelbgrün

Trocknung: - staubtrocken: ca. 20 Min.

- griffest: 40 - 50 Min.

- durchgetrocknet: ca. 24 Std.

Überlackierbarkeit: zu jedem Zeitpunkt mit sich selbst möglich

Anwendungsbereiche:

Mit Sparvar Nachlechtspray können Notausschalter etc. bei Lichtausfall zum leuchten gebracht werden. Zu erst den Gegenstand mit Sparvar Grundierung Weiß grundieren. (1 Stunde trocknen lassen). Als zweites, die Effektschicht mit mindestens zwei dicken Schichten aufbringen. (Jeweils ca. 1 Stunde trocknen lassen).Danach gut durchtrocknen lassen, da die dicke Lackschicht eine etwas längere Durchtrocknung benötigt. Die verwendeten Nachleuchtpigmente werden vom Hersteller empfohlen für alle Markierungsarbeiten, welche die Anforderungen der **DIN 67510 part 4** erfüllen sollen. Den besten Effekt erzielt man bei Benutzung eines weißen Untergrundes. Die Kombination mit der Sparvar Grundierung Weiß 1315 und Sparvar 9999 Nachlechtspray ergibt die längste Nachleuchtwirkung. Achtung! Die Nachleuchtzeit kann durch sattes auftragen des Nachlechtsprays optimiert werden.

Sparvar Nachlechtspray ist ein hochpigmentierter, hochwertiger Acrylharzlack, für die schnelle Signierung auf fast allen Oberflächen. Durch die Verwendung von qualitativ hochwertigen Acrylharzen wird eine extrem hohe Abriebfestigkeit erreicht. **In jedem Falle die Lackierung mit dem Artikel 7001 Klarlack zusätzlich versiegeln.** Hierdurch wird zudem die Haltbarkeit der Markierung optimiert. Sparvar Nachlechtspray ist geeignet für die meisten Oberflächen wie z.B. Holz, Karton, Papier, Metall, Asphalt, Mauerwerk, Beton usw.. Nicht auf Styropor und Weichplastik 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.

Vor und während Gebrauch:

1. Oberfläche säubern. Grundieren mit 1315 Sparvar Grundierung Weiß
2. Kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen.
3. Nicht zu besprühende Flächen gut abdecken. Probesprayen!
4. Effektschicht 9999 aufbringen ca. 2 Std. trocknen lassen
5. Versiegeln mit 7001 ca. 3 Std. trocknen lassen.

Nach Gebrauch:

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Klarlack 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.2 m².

-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

-Gefahrenpiktogramme GHS02



GHS07



-Signalwort

Gefahr

Achtung:

H222-229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden. 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 und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P260 Aerosol nicht einatmen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305+P351+P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Enthält Aceton, n-Butylacetat. 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.