

Technisches Merkblatt

Spray-Color Hammerschlag

Farben: Silber, Grün, Blau, Anthrazit, Gold, Kupfer

Qualität: Hochwertiger Acrylharzlack, Treibmittel Propan-Butan, bleifrei, cadmiumfrei, aromatenarm, nicht benzinest, enthält Silicon

Anwendungsbereiche:

Spray-Color Hammerschlagsprays heben die künstlerische Schönheit guten handwerklichen Könnens hervor. Spray-Color Hammerschlagspray verleiht dem zu lackierenden Gegenstand eine Effektschicht, so dass der Eindruck entsteht, die Oberfläche wäre mit einem Hammer bearbeitet worden. Hierdurch sind Sie z. Bsp. in der Lage, Holzgarderoben eine Metalloberfläche zu verleihen. Alte Werkzeugkisten, Stahlmöbel, Büromöbel etc. werden wieder wie neu. Begeisternder Fertiganstrich mit dauerhafter Farbintensität für Metall, Holz, Mauerwerk und die meisten Plastikmaterialien. Überall dort wo Farbe nötig ist, für Neuanstriche, Auffrischungen, Reparaturen. Nicht auf Styropor und vinylhaltigen Kunststoffen verwenden. Spray-Color Hammerschlagsprays sind ausgiebig, trocknen sofort, laufen nicht nach und gewährleisten so eine rasche, saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen, denn Spray-Color Hammerschlagsprays sind witterungs- und korrosionsbeständig. Besonders bei schwer zugänglichen Gegenständen erzielen sie meisterhafte Lackiererergebnisse. 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.

Achtung! Der Hammerschlageffekt kann optimiert werden, in dem zuerst eine deckende Schicht aufgetragen wird und nach einer kurzen Trocknungszeit (1-2 min) eine sattere Schicht (größere Krater) oder eine feinere Schicht (kleinere Krater) aus kürzerer Entfernung aufgetragen wird.

Vor und während Gebrauch:

- Auf sorgfältig gesäuberte und trockene Flächen auftragen. Flächen von Öl, Fett, Wachs, Rost usw. gut reinigen. Um eine möglichst gute Haftung beim Übersprayen zu gewährleisten, empfehlen wir Sparvar Grundierung.
- 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.



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.

-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. H315 Verursacht schwere Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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 . Enthät Ethylacetat, Xylol, Naphtha wasserstoffbehandelt, niedrig siedend
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.