

HAMMERSCHLAG LACKSPRAY

für innen und außen
sehr gute Deckkraft
ausgezeichnete Haftung
schnelltrocknend
hohe Licht-, Wetter- und Wasserbeständigkeit
kratz-, stoß- und schlagfest

Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

Hochwertiges schnelltrocknendes Qualitätsprodukt mit sehr guter Deckkraft - verdeckt kleine Oberflächenunebenheiten durch ausgeprägten Hammerschlageffekt. Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien. Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten. Beständig gegen verdünnte Reinigungsmittel. Das Produkt zeichnet sich aus durch seine hohe Licht-, Wetter- und Wasserbeständigkeit. Es ist kratz-, stoß- und schlagfest.

Verträglichkeit: beständig gegen verdünnte Reinigungsmittel

Witterungsbeständigkeit: Licht-, Wetter- und Wasserbeständig

Farbtöne: anthrazitgrau, silber

Glanzgrad: glänzend; im 60° Messwinkel nach DIN 67530; GE nicht messbar, da strukturierte Oberfläche

Anwendungsbereiche:

Ausgeprägter Hammerschlageffekt für Neulackierungen sowie zum Kaschieren von Unebenheiten an Oberflächen von Werkzeugkästen, Metallmöbeln, Werkzeugeinrichtungen, in der Metall- und Maschinenbau-Industrie. Geeignet für Metall, Glas, Stein, viele lackierfähige Hartkunststoffe usw. Als Haftvermittler für Kunststoffe ist unsere Kunststoffgrundierung zu verwenden. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen.

Verarbeitungstipps:

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Für ein optimales Lackierergebnis sollte die Verarbeitungstemperatur zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60% liegen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.

Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherungen und anbruchsichere Verschlusskappen die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe und/oder Etikett. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

Untergrundvorbereitungen und Lackieren:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen. Den Untergrund anschleifen (Staubmaske tragen) und bei Bedarf grundieren. Die Dose ca. 3 Minuten gut und kräftig schütteln bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Während und nach Gebrauch der Dose, diese auf den Kopf stellen und Sprühkopf und Ventil leer sprühen um ein Verkleben des Sprühkopfes zu vermeiden. Aus ca. 25 cm Entfernung eine dünne Schicht vorsprühen. Nach jeweils 1 Minute ein- bis zweimal dünn nachsprühen.

Ergiebigkeit:

ca. 0,8 m²/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

Lagerung (+ 10°C bis + 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

Temperaturbeständigkeit: bis 80°C

Trocknungszeit: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 5 Minuten
durchgetrocknet: nach ca. 1 Stunde

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Inhaltsstoffe:

Bindemittelbasis: Nitrokombi

Geruch: nach Lösemittel

VOC-Gehalt:

Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!

Allgemeine Hinweise:

Nur die völlig leergesprühte Lackdose in den Wertstoffcontainer geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problem-stoffsammelstelle bringen. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.