

HAMMERSCHLAGSPRAY

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



<p>Beschreibung: Hochwertiges Qualitätsprodukt mit hervorragenden Haft- und Deckeigenschaften. Schützt vor Rost und Korrosion. Verdeckt kleine Oberflächenunebenheiten durch ausgeprägten Hammerschlageffekt. Geeignet für nahezu alle Untergründe als ideale Grundlage für den weiteren Lackaufbau.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 5 Minuten durchgetrocknet: nach ca. 1 Stunde überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Witterungsbeständigkeit: Licht-, Wetter- und Wasserbeständig Verträglichkeit beständig gegen verdünnte Reinigungsmittel Glanzgrad: glänzend im 60°Messwinkel nach DIN 67530 GE nicht messbar, da strukturierte Oberfläche</p>	<p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>WGK: 2</p> <p>Gefahr: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Enthält Aceton, n-Butylacetat; Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen</p>
<p>Verwendungszweck: Ausgeprägter Hammerschlageffekt für Neulackierungen sowie zum Kaschieren von Unebenheiten an Oberflächen von Werkzeugkästen, Metallmöbeln, Werkzeugeinrichtungen, in Metall- und Maschinenbau-Industrie. Geeignet für Metall, Glas, Stein, viele lackierfähigen Hartkunststoffe usw. Als Haftvermittler für Kunststoffe verwenden Sie Kunststoffgrundierung. (Probesprühen notwendig)</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60%. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten! Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen. Vor der Anwendung mit feinem Sandpapier leicht anschleifen (Staubmaske tragen) und bei Bedarf grundieren. Auch auf blankem Metall geeignet. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln, die Mischkugel muss deutlich hörbar anschlagen. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Falls nötig mehrere dünne Schichten im Kreuzgang sprühen. Sprühabstand ca. 25 cm. Nicht auf mit Kunstharz lackierten Flächen sprühen!</p>	<p>Farbtöne Anthrazitgrau, Silber</p> <p>Verpackungsgrößen: 400 ml</p> <p>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.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 2 m²/400 ml</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung Trocken lagern! Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.</p> <p>Temperaturbeständigkeit: bis 80°C</p>	