

HAMMERSCHLAGSPRAY



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

<p>Beschreibung: Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität mit hervorragenden Haft- und Deckeigenschaften. Schützt vor Rost und Korrosion. Verdeckt kleine Oberflächenunebenheiten durch ausgeprägten Hammerschlageffekt. Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien. Beständig gegen verdünnte Reinigungsmittel. Temperaturbeständig bis 80°C.</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! WGK: 2 Kennzeichnung: Xi gesundheitsschädlich F hochentzündlich</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. x. Luftfeuchtigkeit 60%. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen. Anschleifen und bei Bedarf grundieren. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 25 cm Abstand eine dünne Schicht vorsprühen. Nach jeweils 1 Minute ein- bis zweimal dünn nachsprühen. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen! Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.</p>	<p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter steht unter Druck. – Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen (z.B. im Auto) - auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen - nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen - von Zündquellen fernhalten- nicht rauchen - ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich - reizt die Augen - wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen - Hautkontakt und das Einatmen von Aerosolen/Dämpfen der Zubereitung sollte vermieden werden - das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung - bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen. - wirkt narkotisierend - das Produkt ist frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen - die Kappen und Verpackung bestehen aus recyclingfähigen Materialien. - nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen, Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen - Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe verhindern unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett - vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen
<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!</p> <p>Temperaturbeständigkeit: bis 80°C</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>