

ZINKSPRAY

Hochwertige Zinkbeschichtung
 Zinkstaub-Anteil im Trockenfilm über 90 %
 beständig gegen stärkste Korrosionsbeanspruchungen
 hochhitzebeständig bis 600°C
 für den Außen- und Innenbereich



<p>Beschreibung: Hochwirksamer Rostschutz zur Anwendung auf allen blanken Eisenmetallen – speziell auf Schweißnähten. Auch geeignet zum ausbessern von Schweißstellen an feuerverzinkten Konstruktionen. Hitzebeständig bis 600°C, geeignet zur Beschichtung von wärme-führenden Teilen (z.B. Auspufftöpfen) selbst unter extremen Umweltbedingungen dauerhaft witterungsbeständig. Ebenfalls als Farbgrundierung einsetzbar. Zink Spray schützt Oberflächen dauerhaft vor Korrosion und Rostfraß. Die Zinkbeschichtung schützt besonders Schalldämpferanlagen.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit) überlackierbar: nach ca. 2 - 3 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Witterungsbeständigkeit: sehr gut Temperaturbeständigkeit: bis 600°C Verträglichkeit: auch als Farbgrundierung einsetzbar</p>	<p>VOC-Gehalt: 2004/42/IIB(e), VOC max. 840 g/l, VOC < 839 g/l</p> <p>WGK: 2</p> <p>Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. 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 ; Butanon</p>
<p>Verwendungszweck: Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle wie Autokarosserien, Auspuffanlagen, Tore, Maschinen, Metallgehäuse, Beschläge, Zäune, usw. Eignet sich besonders für den Schutz von Schweißnähten und für besonders korrosionsgefährdete Metallteile.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Der Metalluntergrund muss unbedingt blank und fettfrei sein. Wegen des hohen spezifischen Gewichts muss das Zink-Spray nach Anschlag der Kugeln mindestens 2 Minuten aufgeschüttelt werden, damit das Sprühventil nicht verstopfen kann. Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. An unauffälliger Stelle probesprühen. Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln. Sprühentfernung etwa 25 - 30 cm. Falls erforderlich Spray in mehreren dünnen Schichten im Kreuzgang auftragen. Zwischen den einzelnen Sprühvorgängen jeweils 1 – 2 Minuten warten. Nach ca. 2 – 3 Stunden kann der behandelte Untergrund grundiert und lackiert werden.</p> <p>TIPPS zum Spraylackieren: 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. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 – 25°C) bringen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und + 25°C, max. 60 % rel. Luftfeuchte.</p>	<p>Farbtöne Zinkfarben</p> <p>Verpackungsgrößen: 400 ml</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 2 m²/400 ml , abhängig je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</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>