



wilckens®

Farben sind unsere Welt

EDELSTAHL SPRAY

hochwertige Acryl-NC-Qualität
 sehr gute Deckkraft
 ausgezeichnete Haftung
 guter Verlauf, glatte Oberfläche
 schnelltrocknend
 geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
 wetterfest, lichtecht, UV-beständig
 kratz-, stoß- und schlagfest
 Beständig gegen Motorenöle, verdünnte Reinigungsmittel usw.

<p>Beschreibung: Für alle Lackierungen und Reparaturen im Farbton Edelstahl, Edelstahl-Farbangleichungen im Umfeld von Edelstahlfächen (Farbprobe!). Für Innen und Außen geeignet.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 10 Minuten griffest: nach ca. 30 Minuten Durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: lichtbeständig Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) wetterbeständig UV-beständig</p>	<p>Bindemittelbasis: Acryl-Nitrokombi</p> <p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>WGK: 1</p>
<p>Verwendungszweck: Die Anwendung ist auf den verschiedensten Untergründen möglich, z.B. Metall, Holz, Glas, Keramik, Stein, Papier usw.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Gebrauchsanleitung Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten! Anwendung Untergrundvorbehandlung: Unebene Flächen, falls erforderlich, egalisieren (spachteln, schleifen, grundieren). Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Evtl. Grundieren, z. B. Mit Universalgrundierung. Lackieren: Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen. Optimale Lackierergebnisse erhält man bei einer Umgebungs-temperatur von ca. 20°C. Nicht über Kunstharzlacke sprühen.</p>	<p>Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. 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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Enthält: Aceton ; n-Butylacetat</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 1,2 m²/400 ml Inhalt: je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!</p> <p>Temperaturbeständig: bis + 80°C</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>