

Produktinformation

Artikelnummer:	00915 0 00200
Produktname:	AntiOx FillPrimer Schwarz RAL9011
Anwendung:	AntiOx FillPrimer ist eine 1K-Grundierung mit starker Fülleigenschaft und stark isolierender Wirkung. Auf kleinen als auch auf grossen Flächen (maximal A3) anwendbar. Mit sehr guter Haftung auf Metall, Kunststoff, Aluminium (durch Haftvermittlung mit Metal PrePrimer), Spachtel oder alten Lacken und Grundierungen.
Eigenschaften:	Schnell trocknende, harte und flexible Grundierung mit hohem Füllvermögen. Hervorragende Adhäsion. Leichte Schleifbarkeit. Korrosionsschützende Eigenschaften durch die Verwendung von Zinkphosphat. Kann direkt auf blanke Metalle aufgetragen werden. Benzinbeständig. Kann mit den meisten modernen Lacken überlackiert werden. Bei Verwendung von wasserbasierten Lacken und aufgrund verschiedener Kombinationen von Basis- und Klarlacken, wird empfohlen das Produkt vorgängig zu testen.

Technische Informationen:

Basis:	Epoxidharz, Pigmente, funktionelle Füllstoffe und Zinkphosphat	
Lösungsmittel:	Ester und Ketone	
Geruch:	Aceton und Ester	
Erscheinungsbild / Farbe	SCHWARZ RAL9011	
Dichte:	Aerosol: ca. 0,95 g/ml Produkt: ca. 1,2 g/ml	
Feststoffe:	Aerosol: ca. 35 % Produkt: ca. 53 %	
Salzsprühtest DIN 50021 + DIN53210	70 µm 500 Stunden → RI 0	
Trocknungszeiten: Abhängig von der Schichtdicke, Temperatur und Belüftung.	Indikation bei 23 °C:	Staubtrocken nach ca. 10 min. Überlackierbar nach ca. 30 - 45 min. Schleifbar nach ca. 15 - 20 min.
Hinweise vor dem Gebrauch:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Raumtemperatur verwenden • Vor Gebrauch 1 Minute lang schütteln • Der Untergrund muss trocken und sauber sein, frei von Schmutz, Rost, Fett usw. • Kreuzweise Schichten aufsprühen, bis eine ausreichende Schichtdicke erreicht ist • Ablüften/trocknen lassen • Die Schicht leicht anschleifen, um die beste Haftung der nächsten Schicht zu gewährleisten • Beim Verwenden auf Aluminium oder verzinkten Metallen muss vorher Metal PrePrimer Techno als Haftvermittler angewendet werden 	

	<ul style="list-style-type: none">Um die Düse nach der Anwendung zu reinigen und Verstopfungen zu vermeiden, halten Sie die Dose mit der Oberseite nach unten und sprühen Sie, bis nur noch Gas austritt
Arbeitsbedingungen:	Lufttemperatur 15°C - 30°C Oberflächentemperatur 15°C - 30°C, aber oberhalb des Kondensationspunktes Temperatur der Dose 18°C - 25°C Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80%
Verarbeitungstemperatur °C	15 - 30 °C
Sicherheit:	Siehe MSDS
	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zündquelle sprühen. Sprühnebel nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden.
Lagerungsbedingungen:	Kühl (10°C - 20°C), trocken und liegend

Diese Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Sie bieten keine Garantien. Die Angaben in diesem Blatt sind das Ergebnis umfangreicher Tests durch unseren Produzenten oder seine Lieferanten. Prüfen Sie jedoch stets sorgfältig, ob das Produkt für den von Ihnen beabsichtigten Zweck geeignet ist.