## Techno Quality Line Technische Infos



## **Produktinformation**

Artikelnummer:	00915 0 00400
Produktname:	AntiOx FillPrimer Dunkelgrau RAL7011
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:**

rechnische Informationen:			
Basis:	Epoxidharz, Pigmente, funktionelle Füllstoffe und Zinkphosphat		
Lösungsmittel:	Ester und Ketone		
Geruch:	Aceton und Ester		
Erscheinungsbild / Farbe	DUNKELGRAU RAL7011		
Dichte:	Aerosol: ca. 0,875 g/ml		
	Produkt: ca. 1,05 g/ml		
Feststoffe:	Aerosol: ca. 25 %		
	Produkt: ca. 39 %		
Salzsprühtest	70 µm 500 Stunden → RI 0		
DIN 50021 + DIN53210			
Trocknungszeiten:	Indikation bei 23 °C:	Staubtrocken nach ca. 10 min.	
Abhängig von der		Überlackierbar nach ca. 30 – 45 min.	
Schichtdicke, Temperatur		Schleifbar nach ca. 15 - 20 min.	
und Belüftung.			
Hinweise vor dem	Bei Raumtemperatur verwenden		
Gebrauch:	Vor Gebrauch 1 Minute lang schütteln		
	<ul> <li>Der Untergrund muss trocken und sauber sein, frei von Schmutz, Rost, Fett usw.</li> </ul>		
		aufsprühen, bis eine ausreichende	
	Schichtdicke erreicht i		
	Ablüften/trocknen lass		
	<ul> <li>Die Schicht leicht anschleifen, um die beste Haftung der nächsten Schicht zu gewährleisten</li> </ul>		
		Aluminium oder verzinkten Metallen muss r Techno als Haftvermittler angewendet	



## Techno Quality Line Technische Infos



	<ul> <li>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</li> </ul>	
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.

