INT LACKPARTINGS. WINDUSTRIEBEDARFI WEBER

1K AC SPOT PRIMER hellgrau/dunkelgrau

TDS Nr.: 28453DE TDS Datum: V1-15.03.2013

Artikelbezeichnung	1K AC Spot Primer hellgrau, IW-SP-FHG / dunkelgrau, IW-SP-FDG
Farbe	Grau
Produktbeschreibung	1K AC Spot Primer ist eine universelle 1K Grundierung, die über hervorragende Haftung, Korrosionsschutz und Füllkraft auf allen metallischen Untergründen verfügt. 1K Füller mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften Füllern und Grundieren in einem Arbeitsgang Zur Grundierung von Durchschliffstellen Schnelle Trocknung, sehr guter Verlauf, schweißbar Überlackierbar mit Wasser- und Lösemittelbasislacken, 1K und 2K Decklacksystemen
Bindemittelbasis	spezielle Harzmischung
Einsatzgebiet	Je nach Schichtstärke variabel als Primer oder Füller.
Untergrund/Vorbereitung	Untergrund von Schmutz, Fett- und Silikonrückständen befreien, ggf. anschleifen.
Lackieren	Vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und 3 Minuten schütteln. Maximal 2 Schichten dünn aufsprühen, Sprühentfernung ca. 25 cm Nach Trocknung (ca. 15 Minuten) überlackierbar mit Wasser-, Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken
Trocknung bei 20 °C	30-40 Minuten bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.
VOC - Wert	Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!
Spezifisches Gewicht	168,6 g/cm ³
Standardverpackung	400 ml
Ergiebigkeit	400 ml für ca. 1 m² Abhängig von Untergrund, Farbton und Schichtdickenauftrag.
Lagerstabilität	Bei 10 °C - 25 °C und ungeöffneter Verpackung 10 Jahre Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Max. Luftfeuchtigkeit 60 %.
Sonstige Hinweise	Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und ein Sicherungsring an der Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Alle Daten basieren auf gewissenhaften Laboruntersuchungen und Erfahrungswerten. Eine Verbindlichkeit oder Garantie bestimmter Eigenschaften kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden und entbindet den Anwender nicht von eigenen Überprüfungen. Mit jeder Neuauflage verliert die vorherige Produktinformation ihre Gültigkeit.

