

TECHNISCHE ANGABEN

Erstellt
18.03.2013

Aktualisiert
18.03.2013

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: APP Primer Filler Spray APP Nr.: 020720

Eine schnelltrocknende 1-Komponenten Grundierung mit Korrosionsschutz- und Fülleigenschaften. Sie besitzt eine gute Haftung an Eisen, Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium sowie an einige Kunststoffe. Die Grundierung kann mit allen Typen der Flächenlacke bedeckt werden. Bestimmt für Anwendung bei Grundierung kleiner Schliffe und im Mikro-Reparatursystem SMART.

Verpackung: 400 ml Aerosol

Produkt und Zubehör: APP Primer Filler Spray

Farbe: dunkelgrau

Anwendung: Bestimmt für Grundierung kleiner Schliffe und im Mikro-Reparatursystem SMART.

Untergrund

Geeignete Untergründe: Eisen, Stahl, verzinktes Stahlblech und Aluminium.
Geschliffene Übergänge der werkseitigen Schichten sowie Polyesterfüllungen.

Untergrundvorbereitung:

Die eventuell vorhandenen Korrosionsherde sorgfältig entfernen und mit dem Schmirgelpapier P320-P500 trocken schleifen.

Die Übergänge zu alter Lackschicht und den Polyesterfüllungen glätten.

Die Grundierungen und alte Lackschichten mit P600-P800 feucht schleifen.

Vor der Beschichtung mit der Grundierung die Oberfläche gründlich reinigen und mit dem Lösungsmittel W900, W900 PLUS oder WB900 entfetten.

Die oben angeführten Informationen entsprechen den aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und den Möglichkeiten ihrer Anwendung. Das ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder auch Brauchbarkeit unter Sonderumständen. Man soll die Hinweise und Warnungen des Herstellers, die sich auf den Produkten und in den Sicherheitsdatenblättern befinden, beachten. Wir haften nicht, wenn das Endergebnis der Arbeiten die Faktoren beeinflusst haben, die außer unserer Kontrolle stehen.

TECHNISCHE ANGABEN

Erstellt
18.03.2013

Aktualisiert
18.03.2013

Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: APP Primer Filler Spray APP Nr.: 020720

Anwendung

Auftragen:

Vor dem Auftragen die Oberfläche schleifen, reinigen und entfetten. Die Grundierung gut mischen, indem man 2-3 Minuten lang mit dem Behälter schüttelt. Eine Spritzprobe durchführen. Die Oberfläche mit der Grundierung aus Entfernung von 20-30 cm gründlich bedecken.

Schichtenmenge: 2-3 x 1

Dicke der Trockenschicht: 50-60µm

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

- Mindesttemperatur: + 10° C
- maximale Relativfeuchtigkeit: 80%

Verdampfungszeit zwischen Schichten bei +20° C:
3-5 Minuten

Trocknung

Bei +20° C:

Staubtrockenheit:	5 Min.
Berührungstrockenheit:	10 Min.
Geeignet für Beschichtung:	25-30 Min.
Geeignet für Schleifen:	30 Min.

Deckbarkeit:

Nach 25-30 Min. / +20° C die herkömmlichen oder im Wasser verdünnbaren Lacke auftragen.

Werkzeugreinigung:

Um die Düse aus der Farbe zu reinigen, den Behälter kieloben umdrehen und das Aerosol kurz betätigen. Das Treibgas wird die Farbreste aus der Düse hinausstoßen. Das wird ihre Verstopfung verhindern und die wiederholte Anwendung des Aerosols ermöglichen.

Die oben angeführten Informationen entsprechen den aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und den Möglichkeiten ihrer Anwendung. Das ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder auch Brauchbarkeit unter Sonderumständen. Man soll die Hinweise und Warnungen des Herstellers, die sich auf den Produkten und in den Sicherheitsdatenblättern befinden, beachten. Wir haften nicht, wenn das Endergebnis der Arbeiten die Faktoren beeinflusst haben, die außer unserer Kontrolle stehen.

TECHNISCHE ANGABEN

Erstellt
18.03.2013

Aktualisiert
18.03.2013

Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: APP Primer Filler Spray APP Nr.: 020720

Lagerung:

In dicht verschlossenen Originalverpackungen in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahren.
Vor Einfrieren schützen.

Arbeitsschutz:

Ausschließlich für professionelle Anwendung.
Siehe: Text an den Aufklebern auf den Produkten oder im Sicherheitsdatenblatt eines Gefahrprodukts.
Der Benutzer muss die Vorschriften des Arbeitsschutzes und der Arbeitshygiene des bestimmten Landes beachten.

LZO/VOC:

Zugelassener Wert von LZO g/l im anwendungsbereiten Produkt.
780g/l für APP Primer Filler Spray
Maximaler Gehalt von LZO g/l im anwendungsbereiten Produkt.
664,2 g/l für APP Primer Filler Spray

Die oben angeführten Informationen entsprechen den aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und den Möglichkeiten ihrer Anwendung. Das ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder auch Brauchbarkeit unter Sonderumständen. Man soll die Hinweise und Warnungen des Herstellers, die sich auf den Produkten und in den Sicherheitsdatenblättern befinden, beachten. Wir haften nicht, wenn das Endergebnis der Arbeiten die Faktoren beeinflusst haben, die außer unser Kontrolle stehen.

Auto Plast Produkt S.A. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel. + 48 61 437 00 00