TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum: 27.11.2007



Bearbeitungsdatum: 27.11.2007

Seite 1 von 3

Produktname: APP Smart Primer Spray.

Schnell trocknender Grundierung Isolier-Füller. Verfügt über ausgezeichnete Haftung an die Polyesterspachtelmassen, Lackanstriche und Metall. Als Untergrund lässt sich leicht schleifen. Garantiert dem Decklack eine sehr gute Haftung und Stabilität.

Verpackung: 400 ml Spray.

Produkt und Zutaten: APP Smart Primer Spray – Nitrocellulose Kunstharze.

Farbe: Grau.

Ergiebigkeit: 4 m²/Spray

Achtung!

In der Praxis ist die Ergiebigkeit von solchen Faktoren abhängig wie: Gestalt von Objekt, Rauheit von Untergrund, Auftragsverfahren und

Arbeitsbedingungen.

Anwendung: Geeignet für die Grundierung von kleinen geschliffen Oberflächen

und für die Verwendung bei Mikroreparaturen.

Untergrund:

Entsprechende Stahl, verzinktes Stahlblech, Aluminium.

Untergründe: Geschliffen ursprüngliche Übergangsbeschichtung und

Polyesterfüllungen.

Untergrundvorbereitung:





Sorgfältig entfernen Sie die eventuellen Korrosionsquellen und schleifen Sie die Oberfläche mit trockenem Schleifpapier P320-P500.

Glätten Sie die Übergänge an der Verbindung mit dem alten Lackanstrich und an den Polyester-Füllungen.



Vor dem Aufspritzen des Grundanstriches ist die Oberfläche vom Staub zu reinigen und mit dem Abbeizmittel W900 oder WB900 zu entfetten.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissenstand \Box ber unsere Produkte und deren Verwendung.

Dies garantiert keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung f□r den Einsatz unter besonderen Bedingungen. Beachten Sie die Bemerkungen und Warnungen auf den Produktetiketten und auf den Produktdatenbl□ter. Wir □bernehmen keine Verantwortung, wenn die au□erhalb unserer Kontrolle liegenden Faktoren das endg□tige Arbeitsergebnis beeinflusst haben.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum: 27.11.2007



Bearbeitungsdatum: 27.11.2007

Seite 2 von 3

Produktname: APP Smart Primer Spray.

Verwendung Auftragen:



Vor dem Aufspritzen muss die Oberfläche geschliffen, vom Staub gereinigt und entfettet werden. Der Behälter mit dem Untergrund ist vor dem Gebrauch ca. 2-3 Minuten zu schütteln. Machen Sie zuerst einen Test. Die lackierte Oberfläche ist gleichmäßig mit dem Primer von einem Abstand von 15-20 cm zu spritzen.



Anzahl der Schichten: 1-2. Trockenschichtdicke: 30 µm. Empfohlene Betriebsbedingungen: - Minimaltemperatur : +10 °C





Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen bei der Temperatur +20 °C: Beträgt ca. 2 Minuten.

Trocknung



Bei der Temperatur +20 °C:

- staubtrocken: 5 min.

- geeignet für Beschichtung: 15-30 min.

Beschichtungseigenschaft:

Nach Ablauf von 15-30 min können wasserlösliche und herkömmliche Deckanstriche aufgetragen werden.

Reinigung der Geräte: Um die Düse zu reinigen, drehen Sie den Farbbehälter mit dem Kopf nach unten und drücken Sie den Spray für eine Weile. Das Treibmittel lässt die Farbüberreste von der Düse verschwinden und verhindert somit deren Trocknung in der Düse. Sie können dann den Spray wieder verwenden.

 $\label{thm:problem} \mbox{Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissenstand} \ \Box \mbox{ber unsere Produkte und deren}$ Verwendung.

Dies garantiert keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung f□r den Einsatz unter besonderen Bedingungen. Beachten Sie die Bemerkungen und Warnungen auf den Produktetiketten und auf den Produktdatenbl∐ter. Wir □bernehmen keine Verantwortung, wenn die au□erhalb unserer Kontrolle liegenden Faktoren das endg□tige Arbeitsergebnis beeinflusst haben.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum: 27.11.2007



Bearbeitungsdatum: 27.11.2007

Seite 3 von 3

Produktname: APP Smart Primer Spray.

Lagerung:





In verschlossenen Originalbehälter in einem trockenen, gut belüfteten Raum aufbewahren. Vor Einfrieren schützen.

<u>Arbeitssicherheit- und</u> Gesundheitsvorschriften:

Nur für den professionellen Einsatz.



Beachten Sie: Text auf den Produktetiketten oder auf dem Produktdatenblatt des gefährlichen Produktes.

Der Anwender muss die auf dem Gebiet des jeweiligen Einsatzlandes geltenden Sicherheitsbestimmungen einhalten.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Der zulässige Wert von VOC [g/l] im einsatzbereiten Produkt beträgt:

840g/l dla APP Smart Primer Spray.

Der maximale Wert von VOC [g/l] im einsatzbereiten Produkt beträgt:

692g/l dla APP Smart Primer Spray.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissenstand \square ber unsere Produkte und deren Verwendung.

Dies garantiert keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung f□r den Einsatz unter besonderen Bedingungen. Beachten Sie die Bemerkungen und Warnungen auf den Produktetiketten und auf den Produktdatenbl□ter. Wir □bernehmen keine Verantwortung, wenn die au□erhalb unserer Kontrolle liegenden Faktoren das endg□tige Arbeitsergebnis beeinflusst haben.