

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### **TSP 110/120/130/140 - Primer 400 ml**

#### **ALLGEMEINES**

##### Anwendung

Füllprimer zur Korrektur von oberflächlichen Fehlern wie unebene Schleifrillen, kleine Steinscherben usw. Kann auch zum Aufbau von Schichtdicken für extreme Korrosionsbeständigkeit verwendet werden.

**Bitte beachten Sie:** Die Verwendung einer Sprühdose bietet oft eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung für ein Problem, aber kann niemals ein 2K-Produkt ersetzen, oder die vom Lieferanten der Farbe im vollständigen Reparaturverfahren gewährte verlängerte Garantie. Daher können technische Probleme, die sich aus der Verwendung von Sprühdosen in einem kontrollierten Farbsystem ergeben, keine Garantie auf unsere Produkt- oder Firmennamen geltend machen.

##### Vorteile

Trocknet sehr schnell, sehr lösungsmittelbeständig (aliphatisch/aromatisch/alkoholisch), ausgezeichnete Haftung, leicht schleifbar. Gute Fülleigenschaften, gute Flexibilität, gute Härte. Durch die Verwendung von Zinkphosphat kann das Produkt auch auf Metall verwendet werden. Sie hat eine gute Korrosionsschutzeigenschaft, aber für die beste Korrosionsschutzwirkung wird die Verwendung einer speziellen Korrosionsschutzprimer empfohlen. Mit den meisten modernen Lacken überlackierbar.

##### Eigenschaften

Basis:	Modernes Acrylharz, Pigmente, Füllstoffe und Zinkphosphat
Lösungsmittel:	Ester und Ketone
Geruch:	Aceton und Ester
Form:	grau
Dichte:	Aerosol: ca. 0,95 g/ml Produkt: ca. 1,2 g/ml
Feststoffe:	Sprühdose: ca. 35%. Produkt: ca. 53%.
V.O.C.:	Ungefähr 46
Trocknungszeiten:	Je nach Schichtdicke, Temperatur und Belüftung. Indikation: staubtrocken nach ca. 10 min. Nach ca. 2 Stunden überstreichbar. Schleifbar nach ca. 15 Minuten.

## **SONSTIGES**

### Gebrauchsanweisung

- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche trocken und sauber sowie öl- und fettfrei ist. Vorzugsweise die Oberfläche leicht anschleifen.
- Sprühen Sie in einem Abstand von etwa 15 cm in einer Querbewegung
- Trocknen lassen (ca. 15min bei normaler Schichtdicke (30µ))
- Wenn mehrere Schichten aufgetragen werden müssen, die Oberfläche leicht schleifen, um eine bessere Haftung der nächsten Schicht zu erreichen. Lassen Sie genügend Trocknungszeit zwischen den Schichten, um eine Verkapselung des Lösungsmittels zu verhindern.
- Wie bereits erwähnt, kann eine Sprühdose niemals ein 2K-Produkt ersetzen und darf daher nicht verwendet werden.

### Arbeitsbedingungen

- Lufttemperatur 15°C - 30°C.
- Oberflächentemperatur: 15°C - 30°C, aber über dem Kondensationspunkt.
- Temperatur der Sprühdose: 18°C - 25°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80%.

### Haltbarkeit

- Mindestens 2 Jahre (offene Sprühdose); an einem trockenen Ort zwischen 10°C und 25°C aufbewahren.

### Beratung

- Bei der Verwendung in Kombination mit (unbekannten) Primern müssen zunächst Verträglichkeit und Haftung geprüft werden.
- Für Ihre Gesundheit und Sicherheit und für die richtige Trocknung des Produkts sollte die Sprühdose in gut belüfteten Räumen verwendet werden.

*Die oben genannten Informationen werden in gutem Glauben gegeben. Der Benutzer wird jedoch auf mögliche Risiken aufmerksam gemacht, dass die Verwendung des Produkts für andere Zwecke als die, für die es entwickelt wurde, gefährlich sein kann. Die oben genannten Zahlen sind Durchschnittswerte und stellen keine Mindest- oder Höchstwerte für bestimmte Anwendungen dar. Chemicar Europe kann nicht für Produktfehler verantwortlich gemacht werden, der Kunde ist dafür verantwortlich, zu entscheiden, welche Art von Grundierung er für die betreffende Anwendung für geeignet hält.*