



Seite 1 von 2
Stand: 13.10.2011

Allgemeine Beschreibung

Einkomponentiger, schnelltrocknender **flüssiger Gummi** der durch Aufsprühen leicht und schnell aufgetragen werden kann und an der Luft trocknet.

Produktmerkmale

- beschichtet große Flächen gleichmäßig
- schützt
- gummiert
- dämpft
- markiert
- verleiht Grip
- wirkt rutschhemmend
- wird nicht spröde oder brüchig
- nach dem Austrocknen geruchsneutral
- greift keine gängigen Materialien an
- wiederablösbar



Einsatzbereiche

- Industrie
- Handwerk
- Hobby
- Heimwerk

Gebrauchsanweisung

Vorraussetzungen

- Oberfläche muss frei von trennenden Substanzen sein.
- Verarbeitungstemperatur ca. 20 °C.

4 Schritte zum Ergebnis

1. Vor dem Gebrauch Dose ca. 3 Minuten schütteln.
2. Gleichmäßig im Kreuzverfahren aus 25 cm Entfernung aufsprühen.
3. Nach dem ersten Auftragen ca. 5 Minuten ablüften lassen, bevor weitere Schichten zur gewünschten Schichtdicke aufgetragen werden können.
4. Für beste Ergebnisse den Vorgang 2 - 4 mal wiederholen.

Anwendungstipps

- Nach der Arbeit das Sprayventil leer sprühen, d.h. über Kopf solange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.
- Bei lösemittlempfindlichen Oberflächen empfehlen wir vorab eine Verträglichkeitsprüfung

DATENBLATT



Seite 2 von 2
Stand: 13.10.2011

Technische Produktdaten

- | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Staubtrocken bei 20 °C: | nach 5 Minuten |
| • Trocknungszeit: | mindestens 1 Stunde, je nach Schichtdicke |
| • Temperaturbeständigkeit: | -34 °C - +93 °C |
| • Viskosität: | 80 - 100 K.U. bei 25 °C |
| • Flammpunkt: | -23 °C |
| • Witterungs- UV Beständig: | 3-5 Jahre |
| • Ozonstabilität: | ja |
| • Shorehärte: | 70 |
| • Zugfestigkeit: | 236 N / mm ² |
| • Dehnbarkeit: | max. 430 % |
| • Absprührate in g/10sek.: | 10 g |
| • frei von Silikon, Schwefel und Chlor | |
| • haftet auf: | Metall, Holz, Glas, Stein, Gummi, Kunststoff, Beton, Stoff, Seil, Carbon, GFK, Gewebe, Glaswolle uvm. |
| • beständig gegen: | Säuren, Salze, Öle sowie basische Stoffe uvm. |

Aufwandsmenge

0,6 m² bei 0,2 mm Schichtdicke pro Dose
abhängig von der Oberflächenstruktur, dem Overspray (Sprühverlust).

Farbtöne

transparent	
rot*	RAL 3001 signalrot
schwarz*	RAL 9004 signalschwarz
weiß*	RAL 9003 signalweiß
blau*	RAL 5015 himmelblau
gelb*	RAL 1023 verkehrsgelb

*die Farben können leicht abweichen

Hinweise zur Lagerung und Haltbarkeit

- Lagerfähigkeit bei + 20 °C: ungeöffnet 3 Jahre
- Die geöffnete Dose innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen
- Plasti Dip® Spray trocken lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen

Erläuterung

Die Inhalte dieses Datenblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder internen Tests. Aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets eine eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die gewünschte Anwendung.

Büroanschrift:
Plasti Dip® Deutschland GmbH
Dalbergstraße 18
63739 Aschaffenburg

Lageranschrift:
Plasti Dip® Deutschland GmbH
Bollenwaldstraße 111
63743 Aschaffenburg (Obernau)

Tel.: +49 6021 - 58399 - 0
Fax: +49 6021 - 58399 - 11
Email: support@plastidip.de
Web: www.plastidip.de