



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 <sup>2</sup>   |
| • 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 m<sup>2</sup> bei 0,2 mm Schichtdicke pro Dose  
abhängig von der Oberflächenstruktur, dem Overspray (Sprühverlust).

### Farbtöne

---

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

\*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