

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
- rückstandslos ablösbar
- durch Plasti Dip® Primer Spray dauerhaft haftend
- Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit (geprüft durch ISEGA GmbH)

Einsatzbereiche

Industrie, Bauwesen, KFZ / NFZ / Cargo, Holzverarbeitendes- und Metallverarbeitendes Handwerk, Produktionsunternehmen im Allgemeinen, Schifffahrt, Landwirtschaft, Elektro- Betriebe, Heim- und Handwerk, Hobby, Modellbau jeder Art

Gebrauchsanweisung

- Oberfläche muss frei von trennenden Substanzen sein
- Verarbeitungstemperatur ca. 20 °C
- Vor dem Gebrauch Dose ca. 3 Minuten schütteln
- Gleichmäßig im Kreuzverfahren aus 25 cm Entfernung aufsprühen
- Nach dem ersten Auftragen ca. 5 Minuten ablüften lassen, bevor weitere Schichten zur gewünschten Schichtdickaufgetragen werden können
- Für beste Ergebnisse den Vorgang 2-4 mal wiederholen
- Nach der Arbeit das Sprayventil leersprühen, d.h. über Kopf solange sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.
- Bei lösemittelpfindlichen Oberflächen empfehlen wir vorab eine Verträglichkeitsprüfung

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 |
| • Salzsprühnebeltest beständig: | 1.000 Stunden |
| • Ozonstabilität: | ja |
| • Shorehärte: | 70 |
| • Zugfestigkeit: | 236 N / mm ² |
| • Dehnbarkeit: | max. 430% |
| • Absprührate in g/10sek.: | 10g |
| • frei von Silikon, Schwefel und Chlor | |

PLASTI DIP SPRAY

Seite 2 von 2
Stand: 26.11.2010

- Aufwandmenge: **0,6m²** bei 0,2mm Schichtdicke pro Dose abhängig von der Oberflächenstruktur, dem Overspray (Sprühverlust).
- haftet auf: Metall, Holz, Glas, Stein, Gummi, Kunststoff, Beton, Stoff, Seil, Carbon, GFK, Gewebe, Glaswolle u.v.m
- beständig gegen: Säuren, Salze sowie basische Stoffe u.v.m

Gebinde

400ml - Sondergrößen auf Anfrage

Farbtöne

transparent	
röt*	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
- 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.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

support@plastidip.de oder 06021/58399-0 (bundesweit zum Ortstarif aus dem deutschen Festnetz)

Plasti Dip® Deutschland GmbH
Dalbergstr. 2
D – 63739 Aschaffenburg