

## Sprüh-Primer

Lösemittelhaltiger, sprühbarer Haftvermittler für die Verarbeitung von Selbstklebebänder wie z.B. Acrylat-, Bitumen- oder Butylbänder auf porösen und saugenden Untergründen.

### Eigenschaften:

- Schnelle Abtrocknung
- Schnelle und einfache Verarbeitung durch aufsprühen
- Erhöht deutlich die Sicherheit der Verklebung
- Verfestigt raue und poröse Untergründe
- Auch auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar

### Anwendungsgebiete:

Für die Vorbehandlung des Untergrunds bei der Verarbeitung von Selbstklebebänder wie z.B. Acrylat-, Bitumen- oder Butylbänder. Auf porösen und saugenden Untergründen wie Beton, Gips, Holz, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Zementstein etc. ist das Primern für die optimale Haftung sinnvoll. Auch zur Haftverbesserung bei feuchtem Untergrund auf Kalksandstein und Gasbeton.

### Technische Daten:

Basis	lösemittelhaltiger Synthetikgummi
Reichweite (bei 4 cm Sprühbreite)	ca. 50 m
Ablüfzeit	bei +20°C ca. 10 Min. bei +5°C ca. 20 Min. bei 0°C ca. 30 Min. bei -5°C ca. 40 Min.
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +35 °C
Lagerstabilität (bei ca. 20°C / 50 % Luftfeuchte)	12 Monate (Originalgebinde kühl und trocken lagern)

### Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, höchstens baufeucht, öl-, fett- und staubfrei sein. Mörtelreste, Staub, Sand und Rost sind mechanisch zu entfernen. Angrenzende Flächen und Fußboden abdecken. Gleichmäßig auf den Untergrund aufsprühen, bei starkem Einziehen in die Oberfläche Vorgang wiederholen. Die eingesprühte Fläche vor Staub und Feuchtigkeit schützen. Sprayknopf bei Pausen mit **Reiniger KM** säubern. Nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

### Lieferformen:

500 ml Dose  
12 Stk. / Karton

### Sicherheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

# Technisches Datenblatt

## Hinweis:

Alle Angaben in diesem Dokument basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben und Erklärungen in diesem Dokument stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der stoll GmbH. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.stollgmbh.com](http://www.stollgmbh.com).