



## EUROLASTIC Primer S 2

bauaufsichtlich zugelassener 1-K Primer  
auf Silanbasis

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Produktbeschreibung</b>      | <b>EUROLASTIC Primer S 2</b> ist ein 1-K Primer für nichtsaugende Untergründe   |
| <b>Anwendungsbereich</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>- für den Innen- und Außenbereich</li><li>- Haftgrundierung für alle Polysulfid-Dichtstoffe der EUROLASTIC TC- und TK-Reihe</li><li>- für nichtsaugende Untergründe<br/>z. B. Glas, glasierte Keramik, VA-Stahl, Nichteisenmetalle, sowie diverse Kunststoffe auf EPDM Basis (siehe Primermatrix)</li><li>- EUROLASTIC Primer ZM (Rostschutz-Grundierung)</li></ul> |
| <b>Produkteigenschaften</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>- einkomponentig</li><li>- niedrigviskos</li><li>- spritzbar</li><li>- lösemittelhaltig</li></ul>   |
| <b>Farbe</b>                    | Transparent   |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>   | Der Untergrund muss staubfrei, fest, trocken und tragfähig sein, frei von losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Anstrichresten oder ähnlichem.  |
| <b>Hinterfüllung</b>            | Das Hinterfüllmaterial muss vor der Applikation des Primers eingebaut sein.   |
| <b>Verarbeitungsbedingungen</b> | Untergrundtemperatur: zwischen +5°C und +35°C.<br>Umgebungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C.<br>Der Taupunkt ist zu beachten!(+3 °C über Taupunkt)   |
| <b>Verarbeitung</b>             | Bei Entnahme von Teilmengen, ist das Liefergebilde sofort wieder zu verschließen. Beim Einsatz auf Haftflächen von Fugen muss die PE-Hinterfüllschnur vorher eingebaut sein. Primer mittels Pinsel dünn auf die Haftflächen auftragen.  |



|   |   |
|---|---|
| <b>Reinigung</b>                          | Die Werkzeuge können mit EUROLASTIC Reiniger G von frischem Material gereinigt werden. Ausreagiert können sie nur mechanisch gereinigt werden.  |
| <b>Verbrauch</b>                          | Bei 15 mm breiten Haftflächen:<br>ca. 1,5 ml/m bzw. 50 ml/m <sup>2</sup><br>Die vorgenannten Verbräuche sind Richtwerte. Sie können bei sehr unebenen/rauen Untergründen deutlich höher sein.   |
| <b>Verpackung</b>                         | <b>EUROLASTIC Primer S2</b> wird in 1L Gebinden geliefert.  |
| <b>Lagerung und Haltbarkeit</b>           | Unter kühlen und trockenen Lagerbedingungen aufbewahren (+10°C bis +25 °C). Die Haltbarkeit im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbehälter beträgt unter diesen Bedingungen 12 Monate.   |
| <b>GISCODE</b>                            | Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem<br>Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE RS10   |
| <b>Prüfungen/<br/>Zulassungen/Normen</b>  | <b>EUROLASTIC Primer S2</b> entspricht den vom DIBT erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Z-74.5-126</li><li>- Z-74.6-127</li><li>- Z-74.6-128</li><li>- Z-74.6-132</li><li>- Z-74.6-133</li></ul> Und den Prüfungen der: <ul style="list-style-type: none"><li>- DIN EN 14188-2</li><li>- ZTV-Fug StB 15</li><li>- DIN EN 14188-4</li></ul>   |
| <b>Besondere Hinweise/Schutzmaßnahmen</b> | <b>EUROLASTIC Primer S2</b> ist nur in gut belüfteten Bereichen zu verarbeiten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sind strengstens zu beachten. Kontakte mit Augen und Haut vermeiden. Undurchlässige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren. Dämpfe nicht einatmen! In beengten Räumen Atemschutzmaske mit Filter für organische Lösemittel tragen. Restentleerte Gebinde können dem Kreislaufsystem KBS/Interseroh zurückgeführt werden. |



Hinweise auf besondere Gefahren und die Sicherheitsratschläge sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

| Technische Daten*                   |                   |                |
|-------------------------------------|-------------------|----------------|
| Technische Eigenschaften            | Einheit           | Wert           |
| Materialbasis                       |                   | Silan          |
| Komponentenanzahl                   |                   | 1-komponentig  |
| Dichte bei +23°C                    | g/cm <sup>3</sup> | ca. 0,8        |
| Festkörpervolumen bei +20°C         | %                 | 5              |
| Viskosität bei +23°C                | mPas              | ca. 50         |
| Offene Zeit                         | min               | von 10 bis 120 |
| Objekt- und Verarbeitungstemperatur | °C                | von +5 bis +40 |

\* Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen.

Die Daten wurden bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt. Höhere Temperaturen und/oder höhere rel. Luftfeuchten können diese Zeiten verkürzen oder verlängern. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis abweichen.

April 2020/Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung aufgrund von Werbeunterlagen ist ausgeschlossen. Beratungen jeder Art, auch wegen etwaiger Schutzrechte Dritter, gelten nur als unverbindlicher Hinweis. Der Kunde ist für die Eignung der Waren zum jeweiligen Verwendungszweck allein verantwortlich. Alle Aufträge unterliegen den Geschäftsbedingungen des Verkäufers/Herstellers für den Verkauf bzw. die Herstellung von Waren.  
Nachdruck nicht gestattet.