

EVT Primer S

PROFI Primer S

1K Primer – Für saugende Untergründe – Innen und Außen



Anwendungsgebiete

- ▼ Reaktionsprimer zur Verbesserung der Haftung von EVT Neutral-System Silikone auf saugenden Untergründen (z.B. Beton, Putz, Porenbeton, Faserzement, Gips und Naturstein und Hart-PVC)

Eigenschaften

- ▼ Gelblich klare Lösung
- ▼ Primer zur Haftungsverbesserung auf saugenden Untergründen (z. B. Beton, Putz, Faserzement etc.)
- ▼ Ablüfzeit mindestens 30 Minuten (maximal 6 Stunden)

Technische Daten

Basis	Polyurethan (Isocyanate, Lösemittel)
Dichte (DIN EN ISO 2811-1)	ca. 0,9 g/cm ³
Farbe	Gelblich klar
Ablüfzeit (bei 23°/50% r.F.)	min: 60 min max: 360 min
Verarbeitungstemperatur (Primer und Untergrund)	+8 bis +35°C
Verbrauch	90 - 130 ml/m ² (abhängig vom Untergrund)
Lagerbeständigkeit (geschlossenes Originalgebinde)	6 Monate (+5 bis +35°C, 50% r.F.) Vor Frost schützen!

Die Reaktionsgeschwindigkeit ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Die angegebenen Daten beziehen sich auf Prüfungen bei Normklima (23°C / 50% relative Luftfeuchte). Niedrige Temperaturen und/oder niedrige Luftfeuchtigkeit verlangsamen das Ablüften.

Vorbereitung der Haftfläche

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Poröse mineralische Untergründe von losen Partikeln befreien und Ausbrüche ausbessern. Eventuell mit ölfreier Druckluft säubern. Vor Primerauftrag gegebenenfalls Zementschlämme, Schalöl Beschichtungen / Imprägnierungen entfernen. Bei Sanierungsarbeiten müssen die alte Dichtungsmasse sowie Farbreste vollständig entfernt werden.

Verarbeitung

EVT Primer S mit einem sauberen Pinsel oder fuselfreien Tuch satt auftragen. Bei sehr saugfähigen Materialien, z.B. Porenbeton, kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Speziell bei der Applikation mittels eines Pinsels muss darauf geachtet werden, dass der Primer nur an den Stellen aufgetragen wird, die mit Dichtstoff überdeckt werden. Ansonsten wird unter Umständen eine glänzende Schicht auf Dauer sichtbar. Der Auftrag der Dichtmasse darf erst nach der Abluftzeit erfolgen. Diese ist abhängig von der Umgebungstemperatur, bei 23 °C beträgt sie ca. 60 min. Wir empfehlen, nur die Länge der Fuge vorzuprimern, die innerhalb der folgenden 4 Stunden mit Dichtstoff ausgefüllt werden kann. Über diesen Zeitraum hinaus besteht die Gefahr, dass die haftvermittelnde Wirkung nicht mehr ausreichend gegeben ist und die Oberfläche verschmutzt (z.B. Staubablagerungen)

Wichtige Hinweise

EVT Primer S nicht auf glatten (nicht-saugenden) Untergründen oder in Verbindung mit Acetatsystemen anwenden.

Das Gebinde ist nach jeder Entnahme wieder gut zu verschließen, damit ein längerer Kontakt mit Luftfeuchtigkeit vermieden wird. Durch die Reaktion mit Wasser wird der Primer inaktiv und kann gelieren. In diesem Fall darf er nicht mehr eingesetzt werden, auch wenn er durch Rühren sich teilweise wieder verflüssigt.

Keine Verbesserung der Haftung auf PE, PP, PTFE (Teflon), Weich-PVC sowie öligen und fettigen Untergründen oder auf Bitumen.

Bei Fragen für die Anwendungstechnik wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Verkaufsberater oder sprechen Sie unseren Vertriebsinnendienst an 07150/97406-0.

Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Mängelhaftung

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung.

Durch jede Neuauflage dieses Produktdatenblattes werden ältere Ausgaben ungültig.



Farben & Lieferform

Farben	300 ml Dose	600 ml Dose
Gelblich klar	4603-2-911685	4603-2-911686