



Einkomponenten-

## Primer PROXAN® - CP-G



- auf Basis Alkylsilan
- für nichtsaugende Untergründe

PRIMER PROXAN® - CP-G ist ein wasserklarer dünnflüssiger Haftvermittler für Polysulfid-Dichtstoffe auf nichtsaugenden Untergründen. Er ist Bestandteil aller Prüfzeugnisse und bauaufsichtlichen Zulassungen von PROXAN®-Produkten.

### Anwendung:

Haftvermittler für nichtsaugende Untergründe, wie z.B. Spaltklinker, glasierte Keramik, Kunststoffe (PVC, Polyester, Melaminharz), Metalle (Aluminium, Stahl, Kupfer, Zink) und Glas. Es wird empfohlen sich hierzu weitere Informationen beim Hersteller zu besorgen.

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie ohne lose Bestandteile sein. Altanstriche sind zu entfernen. Der Primer ist mit einem Pinsel gleichmäßig aufzutragen. Nach einer Ablüftzeit von 10 bis 30 Minuten kann der Dichtstoff aufgetragen werden.

### Lieferform:

Metallflaschen zu 400 ml, 18 Flaschen pro Karton.

### Technische Daten:

Chemische Basis	Alkylsilan
Ablüftzeit	10 bis 30 Minuten
Farbe	wasserklar
Dichte	ca. 0,8 g/ml
Verbrauch	0,005-0,01 l/lfm in Abhängigkeit von der Fugendimension

### Lagerung:

Trocken und bei Temperaturen unter +25 °C im verschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig

Angaben zu:

VbF, Verordnung für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten

TRGs, Technische Regeln Gefahrenstoff

WGK, Wassergefährdungsklasse

entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

### Entsorgung:

PRIMER PROXAN® - CP-G ist besonders überwachungsbedürftiger Abfall und zu entsorgen nach Abfallschlüssel-Nummer 08 04 09\*. Gründlich restentleerte Gebinde (Restentleerungsdefinition des VCI beachten) können über das Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl (KBS), Kunden-Nr. 0130 oder über örtliche Metallentsorgungsunternehmen entsorgt werden.

Auskunftspflichtig für die korrekte Entsorgung sind die zuständigen örtlichen Behörden wie Landratsamt, Abt. Umweltschutz oder Gewerbeaufsicht.



**Arbeitsschutz:**

Für den Umgang mit chemischen Stoffen sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.

**Achtung:**

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand und unseren bisherigen Erfahrungen. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die wechselnden Gegebenheiten bei der Anwendung, die unterschiedlichen Arbeitsbedingungen am Bau sowie die Vielzahl der Werkstoffe schließen einen Anspruch auf Haftung aus diesen Angaben aus. Die beste Sicherheit gegen mögliche Fehlschläge wird durch eigene Versuche zum vorgesehenen Anwendungszweck erreicht. Unsere Anwendungstechnik wird Sie gerne beraten.