

**2-Komponenten-Voranstrich****Primer PK 3 S**

- auf Basis EP-Harz
- für spezielle Anwendungen

**Produktbeschreibung**

PROXAN PRIMER PK 3 S ist ein Haftvermittler für Polysulfid-Dichtstoffe auf problematischen Untergründen bzw. für spezielle Anwendungsbedingungen.

**Anwendungsbereich**

PROXAN – PRIMER PK 3 S kann auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen eingesetzt werden. Hervorragende Hafteigenschaften werden zum Beispiel auf frisch geschnittenem Asphalt und verschiedenen Metallen (VA-Stähle, Messing, Aluminium) erreicht.

PROXAN – PRIMER PK 3 S ist als Haftgrundierung besonders geeignet, wenn die Abdichtung zusätzlich thermischer Belastung bis 100°C ausgesetzt ist.

Bei Asphaltflächen, die zusätzlich chemisch beansprucht werden, zum Beispiel durch Mineralölprodukte wie Treibstoffe, Öle oder Lösungsmittel, ist der Asphalt neben der Fuge auf einer Breite von mindestens 15 cm abzuschleifen und mit PROXAN – PRIMER PK 3 S zu beschichten.

**Verarbeitung**

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie ohne lose Bestandteile sein. Die Komponenten A und B werden gründlich gemischt und der Primer mit einem Pinsel gleichmäßig aufgetragen. Nach einer Abluftzeit von 2 bis 6 Stunden (Bauteiltemperatur >25°C - 2 Stunden, <10°C - 6 Stunden) kann der Dichtstoff eingebracht werden. Der Primer sollte weitestgehend abgetrocknet sein. Es ist darauf zu achten, dass sich auf der Primeroberfläche kein Feuchtigkeitsfilm durch Taupunktunterschreitung gebildet hat.

Entnehmen Sie unserem EG-Sicherheitsdatenblatt Angaben zu:

VbF:	Verordnung für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten
TRGS:	Technische Regeln Gefahrstoff
WGK:	Wassergefährdungsklasse

**Technische Daten**

Chemische Basis:	Epoxidharz
Verarbeitungszeit:	ca. 1 Stunde, bei Temperaturen über +25°C auch darunter
Trockenzeit:	2 bis 6 Stunden
Mischungsverhältnis:	Komponente A : B = 7:4 Masseteile
Verbrauch:	0,02 bis 0,04 l/lfm in Abhängigkeit von der Fugendimensionierung

**Verpackung**

Kombi-Gebinde zu 1 Liter (Komponente A + B), 10 Gebinde pro Karton.

**Lagerung**

Trocken und unter +25°C original verschlossen gelagert, ist PROXAN – PRIMER PK 3 S ein Jahr lagerfähig.

## Schutzmaßnahmen

Die Komponenten A und B sind gesundheitsschädlich bei Kontakt mit der Haut und beim Verschlucken. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Es gelten die im „Merkblatt für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen“ der Berufsgenossenschaft Chemische Industrie beschriebenen Anforderungen.

## Entsorgung

Die nicht ausreagierten Komponenten von PROXAN - PRIMER PK 3 S sind besonders überwachungsbedürftiger Abfall und zu entsorgen nach Abfallschlüssel Nr. 08 04 06 (Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösungsmittel enthalten)

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 Gewerbeaufsichtsamt.

## Achtung

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissenstand 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 auf Wunsch gern beraten.