

PRODUKTDATENBLATT

Primer T-501

Primer für Sarnaplast®-2235

BESCHREIBUNG

Polymer-Primer in organischen Lösungsmitteln.

ANWENDUNG

Primer T-501 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Primer T-501 wird als Haftvermittler für Sarnaplast® 2235 auf saugenden Untergründen, Metallen und Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen verwendet.

VORTEILE

- Leichte Verarbeitung
 - Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
 - Anwendung auf festen, rauen und glatten Untergründen
 - Mit Pinsel zu verarbeiten (in der Verschlusskappe integriert)
- Geeignete Untergründe:
- Saugende Untergründe, Beton, Leichtbeton, Mauerwerk, Putz, Metalle
 - Sarnafil® TG/TS Kunststoffbahnen (keine PVC-Bahnen)

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Polymer-basierter Primer, lösungsmittelhaltig	
Lieferform	Kanister	250 ml inklusive Pinsel
	Verpackungseinheit	Karton mit 6 oder 1 Kanister
Aussehen/Farbe	Blau	
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
Lagerbedingungen	Das Produkt muss in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C ordnungsgemäß gelagert werden.	
Dichte	~0,87 g/cm ³ (+20°C)	
VOC Gehalt	VOC-CH	90,00%
	VOC-EU	90,00%
Beschaffenheit	Flüssig	

SYSTEMDATEN

Verträglichkeit	Zubehör:	Sarnaplast®-2235 Sarnafil® T Clean Sarna Cleaner
	Verträgliche Untergründe:	Beton, Ziegel, Putz, Estrich, Metall, Keramik, Sarnafil® T
	Unverträgliche Untergründe:	Sarnafil® G/S

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	Sarnaplast®-2235	~1 Dose Primer T-501 für 12 Kartuschen
	Der Verbrauch hängt von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrunds ab.	
Lufttemperatur	+5°C min	
Untergrundtemperatur	+5°C min	
Wartezeit	Saugender Untergrund	~60 Minuten
	Nicht-saugender Untergrund	30 Minuten

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, lösungsmittelbeständig, staub- und fettfrei sowie frei von trennenden Medien und Fremdkörpern sein.

VERARBEITUNG

Nur unter trockenen Bedingungen bei mindestens +5°C verarbeiten.

Eine dünne, gleichmäßige Schicht auf den für die Verklebung mit Sarnaplast® 2235 vorgesehenen Bereich auftragen. Bei saugfähigen Untergründen können 2 Aufträge nötig sein, entsprechende Trocknungszeiten beachten. Die Trocknungszeiten sind stark abhängig von Wetter, der Untergrundbeschaffenheit sowie der aufgetragenen Menge und liegt bei ca. 60 min. für saugende Untergründe und ca. 30 min. für nicht-saugende Untergründe.

Primer T-501 darf nicht verdünnt werden. Vor Gebrauch kräftig aufrühren und schütteln.

Stark verschmutzte und ölige Bleche müssen vor Auftrag des Primer T-501 mit Sarnafil® T Clean oder Solvent T660 gereinigt werden.

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Sarnafil® T Clean reinigen.

WICHTIGE HINWEISE

- Nicht auf nassen, feuchten oder schmutzigen Untergründen verwenden.
- Nicht auf unverträglichen Untergründen verwenden (siehe Verträglichkeit)

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Primer T-501

November 2019, Version 01.01
020945072100000001

PrimerT-501-de-AT-(11-2019)-1-1.pdf

