

## TECHNISCHES DATENBLATT



# **BOSTIK HAFTVERMITTLER FÜR DICHTSTOFFE**

PRIMER

### BESCHREIBUNG:

Diese aufgeführten Primer dienen als Haftvermittler für verschiedene Kleb- und Dichtstoffe. Die für den vorliegenden Untergrund und Kleb- bzw. Dichtstoff zu verwendenden Primer gibt die Primeranwendungstabelle auf der Rückseite an.

### EINSATZBEREICH:

Bitte beachten Sie die Primeranwendungstabelle auf der Rückseite.

Primer	Dichtstoff	auch für	Anwendung
5001 HR	alle	–	Haftreiniger für Glas, Metalle und Kunststoffe
5003 SK	Silicon	Hybrid	filmbildender Primer für saugende Untergründe und einige Kunststoffe *
5004 NSK	Silicon	Hybrid	nicht-filmbildender Primer für Metalle und einige Kunststoffe
5005 MS/ST	Hybrid	Silicon	filmbildender Primer für Naturstein und stark saugende Untergründe *
5075	Hybrid	PU	filmbildender Primer für saugende und poröse Untergründe *

\*Auf stark saugenden Untergründen (z. B. Porenbeton) ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich.

### VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Die Haftflächen müssen trocken und sauber sein. Auf Untergründen aus Polyolefinen, Polyhalogenolefinen, Silikon, Öl, Fett, Bitumen, Weich-PVC und Trennmitteln erreicht man auch mit diesen Primern keine Haftung für nachfolgende Dichtstoffe. Nichtsaugende Untergründe können mit **Bostik Solvent 270** oder **Solvent 300** von Fett- und Ölrückständen gereinigt werden.

### AUFTRAGSGERÄT:

Abhängig von der Viskosität des Materials kann der Primer mit Tuch, Pinsel, Lack- oder Auftragsrolle aufgetragen werden.

### AUFTRAGSMETHODE:

Primer gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und ablüften lassen. Der Haftvermittler darf nicht zu dick aufgebracht werden. Nach der Ablüftezeit den ausgewählten Kleb-/Dichtstoff ein- bzw. aufbringen. Verarbeitungstemperatur: + 5 bis + 30 °C.

### LAGERFÄHIGKEIT / ABLÜFTZEIT:

Primer	Mindesthaltbarkeit **	Ablüftzeit
5001 HR	12	ca. 5 min.
5003 SK	12	ca 1/2 h
5004 NSK	12	ca. 1/2 h
5005 MS/ST	9	ca. 1 h / max. ca. 6 h
5075	9	mind. 30 min. / max. 4 h

\*\*in Monaten bei kühler, trockener Lagerung in ungeöffnetem Originalgebinde

Weitere Auskünfte erteilen die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter

Bitte wenden

## PRIMERANWENDUNGSTABELLE:

Material:		2720 MS/ Bau-SMP/ 2730 MS	2740 MS/ 2750 MS/ Superfix			Marmor- Silicon	Fenster- silicon
Typ: Vernetzungssystem:		Hybrid neutral	Hybrid neutral	Silicon sauer	Silicon neutral	Silicon neutral	Silicon neutral
Stahl	verzinkt	+*	+*	-	5004	5004	5004
	blank	+*	+*	-	+*	+*	5004
Edelstahl	ST 1.4301	+*	+*	(5004)	5004	5004	5004
	ST 1.4571	5004	5004	(5004)	5004	5004	5004
Aluminium	blank	+*	+*	(5004)	+*	+*	+*
	eloxiert	+*	+*	(5004)	+*	+*	+*
	pulverbesch.	+*	+*	(5004)	+	+	+
Kupfer		+*	+*	-	+*	+*	5004
Beton		5075	5075	-	5003	5003	5003
Eternit		5075	5075	-	5003	5003	5003
Porenbeton		5075	5075	-	5003	5003	5003
Putz		5075	5075	-	5003	5003	5003
Fliese	glasiert	+	+	+	+	+	+
	Terracotta	+	+	(+)	+	+	+
Klinker	glatt	+	+	-	+	+	+
	besandet	+	+	-	5003	5003	5003
	Riemchen	+	+	-	+	+	+
Glas		+*	+*	+*	+*	+*	+
Holz	natur	+ #	+ #	-	+ #	+ #	+ #
	DD-Lack	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
	Lasur, wässrig	+ #	+ #	-	+ #	+ #	+ #
	Acryl, wässrig	+ #	+ #	-	+ #	+ #	+ #
	Alkyd, Benzin	+ #	+ #	-	+ #	+ #	+ #
	Alkyd, Terp. Dickschichtlas.	+ #	+ #	-	+ #	+ #	+ #
Resopal		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Naturstein	Marmor	5005	(+)	-	-	5005	-
	sonstige	+ ~	(+)	-	-	5005	-
Kunststein		+ ~	(+)	-	-	5005	-
GFK	Polyester	+	+	5004	+	+	+
	Epoxidharz	+	+	5004	+	+	+
ABS		5075	5075	-	(5003)	(5003)	(5003)
PVC	hart	+	+	5003	5003	5003	5003
	weich	-	-	-	-	-	-
Polycarbonat		(+)	(+)	(5003)	+*	+*	(+)
PMMA (Acrylglas)		(+)	(+)	(5003)	(5003)	(5003)	(5003)
Polystyrol		+	+	+	(5003)	(5003)	(5003)
Polyolefine (PE,PP)		-	-	-	-	-	-
Fluorpolymere (PTFE, PVDF)		-	-	-	-	-	-

## ERLÄUTERUNGEN:

- keine Empfehlung + Haftung ohne Primer  
 1234 empfohlener Primer (+) im allgemeinen Haftung ohne Primer  
 (1234) Haftungsversuche mit diesem Primer notwendig \* im allgemeinen Haftung ohne Primer; Verwendung von Haftreiniger 5001 HR empfohlen  
 # ohne Primer Verfärbungen von Farbe bzw. Dichtstoff möglich; Verwendung von Primer 5075 MS/ST (für Hybrid) bzw. 5003 SK (für Silicon) empfohlen  
 ~ bei empfindlichen/hellen Typen Anwendung von Primer 5005 MS/ST empfohlen

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionsbedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 11. 10

Bostik GmbH · Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels · Tel. +43 (0) 72 42/5 30 10 · Fax +43 (0) 72 42/5 30 12 · e-Mail: info.austria@bostik.com

Bostik GmbH · An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
 Telefon 054 25/801-0 · Telefax 054 25/801-1 40 · www.bostik.de · email: info.germany@bostik.com