

GUT GERÜSTET – EGAL, WELCHE HERAUSFORDERUNG VOR IHNEN LIEGT.

Unsere neuen SMP Klebedichtstoffe





SMP Klebedichtstoff

Der Universelle –

Nimmt jede Herausforderung an

Universell einsetzbarer, elastischer Kleb- und Dichtstoff.



Weiß, Kartusche 290 ml, **Art.-Nr. 0893 237 100**

Grau, Kartusche 290 ml, **Art.-Nr. 0893 237 101**

Schwarz, Kartusche 290 ml, **Art.-Nr. 0893 237 102**

VE/St. 1/12



SMP Klebedichtstoff SPRINT

Der Schnelltrocknende – Immer einen Schritt voraus

Schnellhärtender, festelastischer Kleb- und Dichtstoff
mit hoher Temperaturbeständigkeit.



Weiß, Kartusche 290 ml,
Art.-Nr. 0893 237 120
VE/St. 1/12



SMP Klebedichtstoff XTREME

Der Problemlöser – Gibt Sicherheit bei extremen Herausforderungen

Elastischer Kleb- und Dichtstoff für großflächige Verklebungen
und hoher Temperaturbeständigkeit.



Weiß, Kartusche 290 ml,

Art.-Nr. 0893 237 130

VE/St. 1/12



SMP Klebstoff HIGH TACK

**Der Schnellhaftende – Schnelle Fixierung,
wenn's darauf ankommt**

Konstruktionsklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung.



Weiß, Kartusche 290 ml,

Art.-Nr. 0893 237 140

VE/St. 1/12



SMP Klebedichtstoff CLEAR

Der Glasklare – Für kristallklare Ergebnisse

Kristallklarer, elastischer Kleb- und Dichtstoff.



Glasklar, Kartusche 290 ml,

Art.-Nr. 0893 237 150

VE/St. 1/12

Untergrundtabelle

		SMP Klebe- dichtstoff	SMP Klebe- dichtstoff SPRINT	SMP Klebe- dichtstoff XTREME	SMP Klebstoff High Tack	SMP Klebe- dichtstoff CLEAR
Metalle	Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓
	Blei	✓	✓	✓	✓	✗
	Edelstahl	✓	✓	✓	✓	✓
	Kupfer	✓	✓	✓	✓	✗
	Messing	✓	✓	✓	✓	✗
	Stahl/Eisen	✓	✓	✓	✓	✓
	Zink	✓	✓	✓	✓	✗
Kunststoffe	ABS	✓	✓	✓ ¹	✓	✗
	GFK	✓	✓	✓ ²	✓	✗
	Gummi	✗	✗	✓	✗	✗
	Hartschäume	✗	✗	✓	✗	✗
	Neopren	✗	✗	✗	✗	✗
	PE	✗	✗	✗	✗	✗
	PMMA	✗	✓	✓ ¹	✗	✗
	Polyamid	✗	✓	✓ ¹	✗	✗
	Polycarbonat	✗	✓	✗	✗	✗
	Polystyrol hart	✗	✓	✓ ¹	✗	✗
	PP	✗	✗	✗	✗	✗
	PTFE	✗	✗	✗	✗	✗
	PU	✓	✗	✗	✓	✗
	PVC	✓	✓ ¹	✓ ¹	✓	✗
	Silikone	✗	✗	✗	✗	✗
	Styropor	✗	✓	✓	✗	✓
Lackierte Oberflächen	Lackierte Oberflächen	✗	✓	✓ ¹	✗	✓
Holz & Holzwerkstoffe	Dekorplatten	✓	✓	✗	✓	✓
	Holz (MDF, Spanplatten)	✓	✓	✓	✓	✓
	Kork	✗	✓	✓	✓	✓
	Schichtstoffplatten	✓	✓	✓	✓	✓
Stein & Baustoffe	Beton	✓	✓	✓ ¹	✓	✓
	Bituminöse Untergründe	✗	✗	✗	✗	✗
	Gasbeton, Gips, Gipskarton	✓	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹
	Kunststein	✓	✓	✗	✓	✓
	HPL	✓	✓	✓	✓	✓
	Naturstein	✗	✓	✓	✗	✗
	Stein	✓	✓	✗	✓	✓
	Zementfaserplatten	✓	✓ ¹	✓	✓	✓ ¹
Sonstiges	Emaile	✓	✓	✓	✓	✓
	Glas	✓	✓	✓ ³	✓	✓
	Glasfaser	✗	✓	✓	✗	✓
	Spiegel	✗	✗	✓	✓	✗
	Porzellan, Keramik, Fliesen	✓	✓	✓	✓	✓
	Papier	✗	✗	✓	✗	✗
	Pappe	✗	✗	✓	✗	✗
	Gewebe	✗	✗	✗	✗	✗
	Leder	✗	✗	✗	✗	✗

¹ Oberfläche muss vorbehandelt werden ² GFK auf Polyester, Polyamid und Epoxidbasis ³ je nach Anwendung
Bitte Technische Datenblätter beachten.

Die SMP-Produktlinie im Überblick

	Hautbildezeit	Aushärtengeschwindigkeit	Verarbeitungstemperatur	Temperaturbeständig
SMP Klebedichtstoff	ca. 15 - 20 Min.	> 2,5 mm/ 24 Std.	+5 °C - +40 °C	-40 °C - +90 °C
SMP Klebedichtstoff SPRINT	ca. 8 - 12 Min.	ca. 3 - 4 mm/ 24 Std.	+0 °C - +40 °C	-40 °C - +100 °C
SMP Klebedichtstoff XTREME	ca. 20 Min.	ca. 4 mm/ 24 Std.	+5 °C - +40 °C	-40 °C - +100 °C
SMP Klebstoff HIGH TACK	ca. 10 Min.	ca. 2 - 3 mm/ 24 Std.	+5 °C - +40 °C	-40 °C - +90 °C
SMP Klebedichtstoff CLEAR	ca. 7 - 10 Min.	ca. 3 - 4 mm/ 24 Std.	+5 °C - +40 °C	-40 °C - +100 °C

	Pulverbeschichtung	Bruchdehnung	Shore A Härte	Natursteinverträglich
SMP Klebedichtstoff	×	> 400%	ca. 52	×
SMP Klebedichtstoff SPRINT	bis +200 °C (ca. 30 Min.)	> 350%	ca. 55	✓
SMP Klebedichtstoff XTREME	bis +180 °C (ca. 20 Min.)	> 350%	ca. 47	✓
SMP Klebstoff HIGH TACK	×	> 335%	ca. 57	×
SMP Klebedichtstoff CLEAR	×	> 450%	ca. 30	×



SMP Klebedichtstoffe

Silanmodifizierte **P**olymere sind neutral aushärtende Kleb- und Dichtstoffe, welche bei Feuchtigkeitszutritt geringe Mengen an Alkohol abspalten. Die universelle Einsetzbarkeit, geringe Geruchsbelastung, teilweise hohe Temperaturbeständigkeit, Überstreichbarkeit und die gute UV-Beständigkeit sind der Grund für die wachsende Bedeutung dieser Technologie.

Die Qualität der Raumlufthygiene und Emissionen aus verarbeiteten Werkstoffen an Wand und Boden wird immer wichtiger. Wer für seine Kunden größtmöglichen Schutz in punkto Gesundheit, Umwelt- und Innenraumlufthygiene sicherstellen will, setzt auf die neuen SMP Klebedichtstoffe, die alle mit dem EMICODE® EC1-Plus (sehr emissionsarm) ausgezeichnet sind.



Weitere Würth Produkte

mit **EMICODE EC1 Plus-Zertifikat** (Auszug)

PU-Schaum PURLOGIC® Top	Art.-Nr. 0892 142, 0892 142 1
PU-Schaum PURLOGIC® Flex	Art.-Nr. 0892 142 8
Nivelliermasse CF 201	Art.-Nr. 5875 200 201
Fliesenkleber CF 402	Art.-Nr. 5875 200 403
Bodenfugendichtstoff	Art.-Nr. 0892 351 200
Flexband-Kleber Plus	Art.-Nr. 0893 710 010 /011

GUT GERÜSTET – EGAL, WELCHE HERAUSFORDERUNG VOR IHNEN LIEGT.

Unsere neuen SMP Klebedichtstoffe

Nachdruck nur mit Genehmigung
GMP-E00890-CO-100'-07/16

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de



Nur sicher ist sicher.

100% Schutz und 0% Kompromisse:

Wenn es um die Sicherheit von Leib und Leben geht, braucht es starke Partner. Von Prävention bis persönliche Schutzausrüstung, von Baustellensicherheit bis zu Seminaren – mit Würth sind Sie auf der sicheren Seite.