

# PRIMER-Tabelle für Fugendichtstoffe

Dichtungsmassen	Silikon ohne Weichmacher und neutralvernetzend	Silikon neutralvernetzend	Silikon acetatvernetzend	Hybrid
<b>Dichtstoff Typ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiplo<sup>1</sup></li> <li>• Multiplo VSG<sup>1</sup></li> <li>• Falcosil ECO<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N-Plus</li> <li>• Hochtemperatur (Farbe schwarz)</li> <li>• Schwerentflammbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochtemperatur (Farbe rotbraun)</li> <li>• Falcosil Food</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falcohybrid</li> <li>• Falcohybrid 45</li> <li>• Acqua-Stop</li> </ul>
<b>Mineralische Baustoffe</b>				
Beton, Porenbeton	4031	4031	-	4031
Faserzement	4031	4031	-	4031
Klinker	4031	4031	-	4031
Kunststein <sup>1</sup>	73NS, +, <b>1</b>	-	-	-
Marmor <sup>1</sup>	73NS, +, <b>1</b>	-	-	-
Naturstein <sup>1</sup>	73NS, +, <b>1</b>	-	-	-
Putz	4031	4031	-	4031
Ziegel	4031	4031	-	4031
<b>Glas und glasierte Flächen</b>				
Email	+	+	+	+
Glas	+	+	+	-
Glas beschichtet <sup>1</sup>	+, <b>1, 2</b>	<b>2</b>	-	-
Fliesen glasiert	+	+	+	+
VSG – Glas <sup>1</sup>	+, <b>1</b>	-	-	-
<b>Metalle</b>				
Alu blank	51T, +	51T, +	51T, +	51T, +
Alu eloxiert	51T, +	51T, +	51T, +	51T, +
Alu pulverbesch.	51T, +	51T, +	51T, +	51T, +
Baustahl blank	51T, +	51T, +	-	51T, +
Baustahl verzinkt	51T, +	51T, +	-	51T, +
Chrom	51T, +	51T, +	-	51T, +
Blei	51T, +	51T, +	-	51T, +
Edelstahl	51T, +	51T, +	51T, +	51T, +
Kupfer	51T, +	51T, +	-	51T, +
Messing	51T, +	51T, +	-	51T, +
Zinkblech	51T, +	51T, +	-	51T, +

Dichtungsmassen	Silikon neutralvernetzend	Silikon neutralvernetzend	Silikon acetatvernetzend	Hybrid
<b>Holzwerkstoffe</b>				
Holz roh	+	+	+	+
Holz lackiert	+	+	+	+
Holz lasiert	+	+	+	+
<b>Kunststoff</b>				
Acrylglas	Kunststoffprimer	Kunststoffprimer	Kunststoffprimer	+
Acrylwannen	Kunststoffprimer	Kunststoffprimer	Kunststoffprimer	-
Polycarbonat	<b>+, 2</b>	<b>+, 2</b>	-	+
Polyester (GFK)	+	+	+	+
Polyethylen (PE)	-	-	-	-
Polypropylen (PP)	-	-	-	-
PVC hart	+	+	+	+
PVC weich	<b>+, 2</b>	<b>+, 2</b>	<b>+, 2</b>	<b>+, 2</b>
<b>Isolierstoffe</b>				
Gummi-Kautschuk	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>+, 2</b>
Styropor	+	+	-	+
Bitumen	-	-	-	-
<b>Lacke</b>				
Acryllack	+	+	+	+
Acrylharzlack	+	+	+	+
DD-Lack (PUR)	+	+	+	+
Dispersions- fensterlack	+	+	+	+
Dispersions- fassadenfarbe	+	+	-	+
Epoxydharzlack	+	+	+	+
Zinkstaubfarbe	+	+	-	+

-	Anwendung nicht empfohlen
+	Kein Primer/Grundierung notwendig, Reinigung und tragender Untergrund sind unumgänglich!
4031	Primer für saugende Untergründe
73NS	Primer für Natursteine, für stark kalkhaltige Gesteine wie Marmor, etc.
51T	Primer für metallische oder nichtsaugende Untergründe
Kunststoffprimer	Kunststoffprimer für Acrylwannen, sehr dünn Auftragen und gut ablüften lassen!
<b>1</b>	Achtung, nur Naturstein -verträgliche Dichtstoffe verwenden!
<b>2</b>	Bedingt geeignet, Test erforderlich

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.