






## Dichtstoffe

					
PRODUKT	<b>Supracraft PUR 566</b>	<b>Supracryl 580</b>	<b>Hybrid Polymer Supraflex 582 N</b>	<b>Suprasil 590 E</b>	<b>Suprasil 594 N</b>
Anwendungsbereiche	Dauerelastische, schnell abbindende Einkomponenten-Kleb- und Dichtungsmasse. Verkleben von Metallstützen im Doppelbodenbereich. Verklebung und Abdichtung von Metallen, lackierten Blechen, Holz und Kunststoffen, Natursteinen, Keramik, Klinker, Mauerwerk, Beton usw.	Lösemittelfreie, gebrauchsfertige 1-K-Fugendichtungsmasse. Abdichten von Fugen mit geringer Dehnung im Innenbereich (Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Faserzement, Putz, Alu)	Dauerelastischer schnell abbindender Dichtstoff	Essigsäurehärtender Silikondichtstoff. Fensterversiegelung, Abdichtung von Dehnungsfugen, im Glas- und Sanitär-Bereich	Neutralvernetzender Silikondichtstoff mit eingebautem Primer. Versiegelung von Fenstern und Brüstungselementen aus Holz, Kunststoff, Metall
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überstreichbar</li> <li>• Nicht korrosiv</li> <li>• Vibrationshemmend</li> <li>• Dauerelastisch</li> </ul> <p>• Farbe: grau</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überstreichbar</li> <li>• Hohe Wärme-, Kälte- und Alterungsbeständigkeit</li> <li>• Gute UV- und Lichtbeständigkeit</li> </ul> <p>• Farbe: weiß</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfüllt die DIN 18540 F</li> <li>• UV- und Witterungsbeständig</li> <li>• Anstrichverträglich</li> </ul> <p>• Farbe: weiß</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit</li> <li>• Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit</li> </ul> <p>• Farbe: weiß, schwarz, hellbraun, hellgrau, beige, grau, transparent</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geruchsfreie Aushärtung</li> <li>• Gute Wasser- und Wetterbeständigkeit</li> <li>• Hervorragende Alterungsbeständigkeit</li> </ul> <p>• Farbe: weiß, schwarz, beige, grau, transparent, hellbraun</p>
Basis	1-Komp.-System auf Polyurethanbasis	1-Komp.-Dichtstoff auf Acrylbasis	Silan-Polymerbasis	Essigsäurevernetzender Silikondichtstoff	Neutralvernetzender Silikondichtstoff mit eingebautem Primer
Verpackung	Karton: 12 Alu-Kartuschen à 0,395 kg Karton: 20 Schlauchbeutel à 0,732 kg	Karton: 24 Kartuschen à 310 ml Karton: 20 Schlauchbeutel à 600 ml	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 310 ml	Karton: 25 Kartuschen à 310 ml Karton: 20 Alu-Beutel à 600 ml	Karton: 25 Kartuschen à 310 ml Karton: 20 Alu-Beutel à 600 ml
Auftragsmethode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hand-, Druckluftpistole</li> </ul> Kartuschen: 894.0 und 894.2 Schlauchbeutel: 896.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahnstangenpistole,</li> <li>• Druckluftpistole 894.0 und 894.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raupenförmig</li> <li>• Punktuell</li> <li>• Flächig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hand-, Druckluftpistole</li> </ul> 894.0 und 894.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahnstangenpistole,</li> <li>• Druckluftpistole</li> </ul> Kartuschen: 894.0 und 894.2 Schlauchbeutel: 896.1
Auftragsmenge	ca. 250 g/m <sup>2</sup> bei glatten Untergründen	Abhängig von der Fugenstärke	je nach Anwendung	Abhängig von der Fugenstärke	Abhängig von der Fugenstärke
Offene Zeit Hautbildungszeit	Hautbildungszeit 1 - 2 Stunden Härtungsgeschwindigkeit ca. 3 mm / 24 Stunden	Hautbildungszeit ca. 15 min Aushärtung: 10 - 20 Tage	Hautbildungszeit ca. 10 min Härtungsgeschwindigkeit ca. 5 mm / 24 Stunden	Hautbildungszeit ca. 15 min Härtungsgeschwindigkeit ca. 3 mm / 24 Stunden	Hautbildungszeit ca. 20 min Härtungsgeschwindigkeit ca. 1 mm / 24 Stunden
Pressdruck/Presszeit	Siehe technisches Datenblatt PUR 566	Siehe technisches Datenblatt 580	Siehe technisches Datenblatt 582 N	Siehe technisches Datenblatt 590 E	Siehe technisches Datenblatt 594 N
Lagerfähigkeit	12 Monate, vor Frost schützen + 10 °C	24 Monate vor Frost schützen kühl und trocken lagern	12 Monate kühl und trocken lagern	18 Monate kühl und trocken lagern	15 Monate kühl und trocken lagern