



## EIGENSCHAFTEN

- 1K-, gebrauchsfertiger, neutral vernetzender Silikondichtstoff auf Alcoxy-Basis
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Extrusionsfreundlichkeit bei jeder Temperatur
- Einfaches Glätten
- Niedriger Elastizitätsmodul
- Geruchlos
- Die schnelle Hautbildungszeit reduziert das Risiko einer Dichtstoffkontamination
- Kompatibel mit den meisten Isolierglas-Randabdichtungen sowie PVB-Sicherheitsglasfolien
- Hervorragende Haftung auf fast allen Baumaterialien
- Dauerelastisch
- Sehr gute UV-, Alterungs-, Witterungs-, Hoch- und Tieftemperaturbeständigkeit
- EC1<sup>PLUS</sup> Label: sehr geringe FOV-Emission

## ANWENDUNGEN

- Periphere Fugen zwischen Tischlerei und Mauerwerk.
- Dehnungsfugen zwischen Fassadenelementen.
- Verglasungsfugen.
- Verbindungsfugen zu vielen Baustoffen.

TECHNISCHE DATEN	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes	Polysiloxan
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	5 - 10 Min.
Härtungsschnelligkeit nach 24 Stunden (23°C und 50% R.V.)	3 mm (Alcoxy 15) • 4 mm (Alcoxy 15 T)
Dichtigkeit: ISO 1183	1,25 g/ml (Alcoxy 15) • 1,04 g/ml (Alcoxy 15 T)
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	12 Monate
<b>Gehärteter Dichtstoff</b>	
Shore A Härte: ISO 868	25 (Alcoxy 15) • 15 (Alcoxy 15 T)
Elastisches Rückstellvermögen: ISO 7389	>90%
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	25%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339	0,35 N/mm <sup>2</sup> (Alcoxy 15) • 0,25 N/mm <sup>2</sup> (Alcoxy 15 T)
Bruchdehnung: ISO 8339	>300%
Temperaturbeständigkeit	-50°C - +150°C
<b>VERPACKUNG UND FARBE</b> Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Voraussetzung ist eine Mindestbestellmenge von 75 Kartuschen.	
<b>25 Kartuschen von 300 ml/Karton - 48 Karton/Palette</b>	
<b>Parasilico Alcoxy 15 (Farben):</b> RAL 7004 signalgrau, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL 8028 terrabraun, RAL 9003 signalweiß, RAL 9010 reinweiß, schwarz, RAL 9016 verkehrsweiß, RAL 1015 Hellelfenbein, RAL 7021 Schwarzgrau, RAL 7022 Umbragrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 8003 Lehm Braun, RAL 8014 Sepiabraun	
<b>Parasilico Alcoxy 15 T (transparente Grundlage):</b> Transparent, Schneeweiß	
<b>25 Beuteln von 400 ml/Karton - 48 Karton/Palette</b>	
<b>Parasilico Alcoxy 15 (Farben):</b> RAL 9016 verkehrsweiß	
<b>Parasilico Alcoxy 15 T (transparente Grundlage):</b> Transparent	
<b>20 Beuteln von 600 ml/Karton - 45 Karton/Palette</b>	
<b>Parasilico Alcoxy 15 T (transparente Grundlage):</b> Transparent	

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein, wenn nötig mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Brandalkohol oder Äthanol entfetten. Wenn nötig Grundiermittel auftragen. Haftfestigkeitsproben sind empfohlen. Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

### Grundiermittel

Auf sehr porösen Untergründen, bei Haftungsschwierigkeiten oder bei anspruchsvollen Einsatzbedingungen kann der Einsatz einer Grundierung erforderlich sein.

<b>Poröse Oberflächen</b>	<b>Silicone Primer Porous Surfaces</b>	Farblos	Trockenzeit ca. 60 Min.
<b>Nicht-poröse Oberflächen</b>	<b>Silicone Primer Non-porous Surfaces</b>	Farblos	Trockenzeit ca. 60 Min.

### Auftragen

- Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.
- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Vor der vollständigen Aushärtung nicht thermisch, mechanisch oder chemisch beanspruchen.

### Fugenabmessungen

- Geeignete Fugenbreite: von 5 mm bis 30 mm.
- Fugen bis 10 mm Breite: Fugentiefe muss gleich Fugenbreite sein.
- Fugen breiter als 10 mm: Fugentiefe = (Fugenbreite/3) + 6 mm.

### Verarbeitung

Glätten Sie die Oberfläche vor der Hautbildung mit Abstreichmittel **Perfect Joint Tooling Agent** und/oder Fugenglätter **Perfect Joint Tool**. Vermeiden Sie, dass Abstreichmittel auf der Oberfläche landet, bevor Sie Silikon auftragen. Silikon haftet nicht an einer feuchten Oberfläche.

### Reinigung

- Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit **Parasilico Cleaner**, **Multi-Purpose Super Cleaner** oder **Cleaning Wipes** entfernt werden.
- Nach Aushärtung: ausgehärtete Dichtungsmasse mechanisch entfernen. Rückstände können mit **Silicone Remover** entfernt werden.

**Reparaturmöglichkeiten** Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

**SICHERHEIT** Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder im Sicherheitsdatenblatt.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für Unterwasserfugen.
- Es gibt keine Haftung auf PE, PP, PTFE (Teflon®) und bituminösen Substraten.
- Für sanitäre Anwendungen empfehlen wir **Parasilico Sanitair N (T)** oder **Parasilico Premium T**.
- Wir empfehlen **Parasilico PL T** auf Polyacrylat und Polycarbonat.
- Verwenden Sie nicht auf Naturstein (Färbung). Wir empfehlen **Parasilico NS (T)** auf Naturstein.
- Wir empfehlen **Paracol Miroseal** zum Verkleben von Spiegeln.
- Nicht überstreichbar: siehe **Parasilico VP (T)**.
- Tests zeigen, dass **Parasilico Alcoxy 15 (T)** mit den meisten Randdichtung von Isolierglas und PVB-Film von VSG kompatibel ist. Aufgrund der Vielzahl der Dichtungssystemen auf dem Markt und weil deren Zusammensetzung ohne Angabe vom Hersteller geändert werden kann, garantiert diese Erklärung nicht die Kompatibilität mit allen Dichtungssystemen.
- Weiße und transparente Farben können in Abwesenheit von UV-Licht oder durch Kontakt mit Rauch oder Reinigungsmitteln leicht vergilben.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- CE nach EN15651-1 F EXT-INT 25 LM
- CE nach EN15651-2 G 25 LM
- Französische VOC-Emissionsklasse A+
- Ecodecode EC1<sup>PLUS</sup>: Label: sehr geringe FOV-Emission
- SNJF (Société National du Joint Français): : RAL 7004, RAL 7016, noir, RAL 9010, RAL 8028, RAL 9003, RAL 9016, RAL 1015 & Transparent:  
Couleurs: Façade nr 3944 - Vitrage nr 3954  
Trans.: Façade nr 3947 – Vitrage nr 3957



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.