

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

Druckdatum: 25/07/2024

Artikel-Bezeichnung | Artikel-Nr.

## Universal-Silikon neutral hochviskos, transparent | 6810 1000

### Produktbeschreibung:

„Universal-Silikon neutral hochviskos“ ist ein MEKO-freier, ungefüllter, elastischer und neutralvernetzender 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff für professionelle Anwender. Universelles Silikon, welches so gut wie alle Anwendungen von Silikon abdeckt.

### Anwendungsbereiche:

Zum elastischen Abdichten von Dehn- und Anschlussfugen im Hochbau und im Glas- und Fensterbau. Abdichten und Verfugen von Marmor und anderen Natursteinen, zur Spiegelverklebung. Elastisches Abdichten und Versiegeln von Glas- und Metall-Alu-Konstruktionen. Auch für die Anforderungen des Sanitär-, Nasszellen- und Küchenbereichs geeignet. Für Wand und Boden. Für den Innen- und Außenbereich. Gebäude- und Konstruktionsfugen

### Umweltangaben:

Eigenschaft	Richtlinie	Werte	Nachweis
Emissionen	EMICODE	EC1+	EMICODE
	ISO 16000	0,90%	Herstellerdeklaration
Reach / SVHC	1907/2006/EG	JA ≤ 0,1 %	Herstellerdeklaration
Treibmittel / Ozonabbauende Stoffe	1005/2009/EG	kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Herstellerdeklaration
Flammschutzmittel		halogenierten Flammschutzmitteln, Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP <0,1%	Herstellerdeklaration
Weichmacher		KWS-Weichmacher <0,1%, kein Einsatz von Weichmachern	Herstellerdeklaration
Gefahrstoff-Klassifizierung	GISCODE	DSO20 / Silikon-Dichtstoffe, Oximsystem, MEKO-frei	Herstellerdeklaration

### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach DGNB V23.1 – Anlage 1:

Nr.	Bauteile / Baumaterial	Bezugsnorm / Anforderung	Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
11	Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz	GISCODE, EMICODE	Ja	Ja	Ja	Ja
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Chlorparaffine / EMICODE	Ja	Ja	Ja	Ja

### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach QNG - Schadstoffvermeidung in Baumaterialien:

Position	Bauproduktgruppe	QNG Anforderung	Erfüllt Ja/Nein
4.1	Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silikone) in Innenräumen	Chlorparaffine ≤ 0,10 %; Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen	Ja

Die Angaben auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen und Gewissen - basierend auf dem Wissenstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung - erstellt. FÖRCH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen. Jegliche Nutzung der Informationen erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung und Entsorgung und stellen weder eine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation noch stellen sie irgendeine rechtliche, planerische oder sonstige Beratung dar. FÖRCH haftet nicht für etwaige Schäden, die durch die Verwendung oder Nichtverfügbarkeit dieser Informationen entstehen. Es obliegt dem Nutzer, die Informationen zu überprüfen und gegebenenfalls fachkundigen Rat einzuholen. FÖRCH behält sich das Recht vor, die Informationen auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.