



## Herstellereklärung Manufacturer Statement

# ESCOSIL-2000

**Silikon-Fugendichtmasse**  
**Silicone joint sealant**



Information zu umweltbezogenen Aspekten für DGNB NBV15/ NBV18 Kriterien.  
 Hierfür werden untenstehende Produktangaben in Bezug auf die DGNB und LEED® Kriterien gemacht:

	DGNB relevante Eigenschaften
Französische VOC-Emissionsklasse	A+
EMICODE DGNB-Kriterium „ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt“.	Das Produkt ist sehr emissionsarm gemäß GEV EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt. Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 12 und 13 gemäß DGNB-Kriterium „ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt“. Das Produkt erfüllt mindestens die Anforderungen für EMICODE EC1. Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 % und KWS-Weichmacher < 0,1 %.

Information in terms of environmental issues according DGNB NBV15/ NBV18.  
 For this purpose, below product specifications in terms of DGNB and LEED® are specified:

	DGNB and LEED® relevant properties
French VOC emission class	A+
EMICODE DGNB criterion „ENV 1.2 Risks for the local environment“.	The product is very low in emissions according to GEV EMICODE, which usually leads to positive ratings within building certification systems according to DGNB, LEED, BREEAM, HQE. Highest quality level 4, line 12 and 13 according to DGNB criterion „ENV 1.2 Risks for the local environment“. The product fulfils at least the requirements for EMICODE EC1. Meets the requirements for quality level 4, as chlorinated paraffins < 0.1 %, solvents < 1 % and CWS plasticisers < 0.1 %.