

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Druckdatum: 25/07/2024

Artikel-Bezeichnung | Artikel-Nr.

Dichtkleber MS-P transparent | 6880 9 290

Produktbeschreibung:

Dichtkleber MS-P ist eine hochwertige, einkomponenten Kleb- und Dichtmasse auf Basis von MS-Polymer. Das Produkt ist neutral, nahezu geruchlos, Isocyanat- und Silikonfrei und für die Verarbeitung im Innenbereich bestens geeignet. Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert das Produkt zu einer dauerelastischen Klebe-Dichtmasse.

Anwendungsbereiche:

Zur elastischen Verklebung in der Bauindustrie, sowie für Anschlußfugen im Bau, Küchen, Badezimmer, Karosseriebau, beschichtete Metallverbindungen etc. Im allgemeinen haftet der Dichtkleber MS-P ausgezeichnet auf vielen Untergründen im Baubereich, wie z.B. auf Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Epoxy, Polyester, hart PVC, Edelstahl, anodisiertem Aluminium und lackiertem Holz. Für poröse / stark saugende Untergründe empfehlen wir einen Primer.

Umweltangaben:

Eigenschaft	Richtlinie	Werte	Nachweis
Emissionen	EMICODE	/	EMICODE
	ISO 16000	/	Herstellerdeklaration
Reach / SVHC	1907/2006/EG	/	Herstellerdeklaration
Treibmittel / Ozonabbauende Stoffe	1005/2009/EG	kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Herstellerdeklaration
Flammschutzmittel		/	Herstellerdeklaration
Weichmacher		Kein Einsatz von KWS- Weichmacher, Weichmacher 20- 30%	Herstellerdeklaration
Gefahrstoff- Klassifizierung	GISCODE	DH20	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	Nein	Nein

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 $\leq 0,10$ %; 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.