

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Druckdatum: 20/09/2024

Artikel-Bezeichnung | Artikel-Nr.

KAROSSERIE-KLEBST. 400ML K146 | 6400 4000

Produktbeschreibung:

6-fach verstellbarer Sprühstrahl. Frei von CKW und FCKW. Temperaturbeständig von -20°C bis ca. 80°C . Klebstoff auf Synthetikautschukbasis. Klebefilm ist mit Lackverdünnern oder Aceton entfernbar. Ergiebigkeit: bei Sprühstellung "M" ca. $2,5\text{ m}^2$ Ungeöffnet mind. 3 Jahre haltbar.

Anwendungsbereiche:

Klebt Gewebe, Schaumgummi, Leder, Pappe, Himmelstoff, Bespannungen aus Kunstleder/Stoff, Vinyl, Dämm-Matten und Gummi untereinander sowie auf unlackiertem/lackiertem Metall und Holz. Für StyroporVerklebungen nicht geeignet. Ein filmbildender Klebstoff mit hoher Sofortklebekraft. Die Eigenschaften sind speziell auf die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten am Auto abgestimmt.

Umweltangaben:

Eigenschaft	Richtlinie	Werte	Nachweis
Emissionen	EMICODE	/	EMICODE
	ISO 16000	Lösemittelhaltig	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 Weichmachern	Herstellerdeklaration
Gefahrstoff-Klassifizierung	GISCODE	/	Herstellerdeklaration

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

Nr.	Bauteile / Baumaterial	Bezugsnorm / Anforderung	Qualitäts stufe 1	Qualität sstufe 2	Qualitäts stufe 3	Qualitäts stufe 4

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

Position	Bauproduktgruppe	QNG Anforderung	Erfüllt Ja/Nein

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.