Technisches Datenblatt

Polysion® Trennmittel TMK



Produkt:

Polysion® Trennmittel TMK - Furniertrennmitel

Produktbeschreibung:

Polysion® TMK dient als Trennmittel mit optimaler Trennwirkung. Es verhindert das anhaften des Klebstoffes auf dem Werkstoff. Kühlt die Klebstofffugen während des Verleimens und isoliert die Kleberückstände. Das Polysion Trennmittel schont die Oberflächen und hinterlässt keine störenden Schlieren

Polysion® TMK lässt sich mit entsprechenden Düsensystemen und optimalen Sprühdruck effizient einsetzen und kann den Verbrauch deutlich senken.

Eigenschaften:

- · VOC- und kennzeichnungsfrei
- Frei von Ölen und Silikonen
- Schützt die Oberflächen der Pressbleche
- Helle oder empfindliche Hölzer und Oberflächen werden nicht angegriffen
- · Neutral gegen Gummi und Kunststoffe
- Für alle Presstemperaturen geeignet
- · Schont die Werkzeuge

Anwendung:

- Kantenverleimung (Sprühfertig für Kantenanleimmaschinen
- Für Kanten aus ABS, Melamin, PP, Acryl, PET, PVC und Echtholz
- Furniertrennmittel

Technische Daten:

Farbe	farblos
Geruch	Charakteristisch
Temperaturbeständigkeit	°C
Haltbarkeit mindestens	24 Monate
Merkmale	VOC-Frei, kennzeichnungsfrei, nicht brennbar
Artikel-Nr.	45TM020/45TM020/ 45TM1000

Verarbeitung:

Aufsprühen oder mit Ziehbalken auftragen

Lagerung:

Kein Gefahrstoff. Behälter vor Sonnenbestrahlung und hohen Temperaturen schützen.

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

Sicherheit und Gesundheit

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese sind auf www.polysion.eu ersichtlich oder können auf Anfrage zugesendet werden.

Liefereinheiten:

- Artikel-Nr. 45TM0500 500 ml Sprühflasche
- Artikel-Nr. 45TM020 20 l Kanister
- Artikel-Nr. 45TM1000 IBC Contrainer 1000 I

Weitere Einheiten auf Anfrage.