

INTERCOLL L 1737

Technische Information

Anwendungsbereich

Zum Kleben von Schaumstoffen miteinander, mit Bezugsstoffen, Leder, Holz, Hartfaser, Pappe, Gummihaar, Vliese, Polystyrolschaumteile und andere weichmacherfreie Polstermaterialien im Kontaktverfahren.

Eigenschaften

INTERCOLL L 1737 ist ein schnell anziehender Kontaktklebstoff mit hoher Wärmestandfestigkeit. Der Klebstoff bildet eine elastische und alterungsbeständige Klebefuge.

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	SBS-Kautschuk
Feststoffgehalt:	ca. 33 %, nach DIN EN 827 bis zur Massenkonstanz (8.2) (Einwaage 1 g, Umlufttemperatur 105°C)
Dichte:	ca. 0,80 g/ml
Viskosität:	ca. 100 mPas (Brookfield)
Farbe:	natur oder rot
Auftrag des Klebstoffes:	mit Spritzpistole
Düsengröße:	1,5 - 2,5 mm
Zerstäubedruck:	2 - 6 bar (atü)
Ablüfzeit:	0,5 - 2,0 Minuten, je nach Auftragsstärke, Material und Temperatur
Offene Zeit:	ca. 20 Minuten
Reinigungsmittel:	Löser 31
Lagerzeit:	bei +15°C bis +20°C ca. 12 Monate
Lagertemperatur:	nicht unter +10°C, frostempfindlich
Kennzeichnung nach GefStoffV:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitung

INTERCOLL L 1737 wird mittels Spritzpistole in der Regel auf beide zu klebende Teile aufgetragen. In vielen Fällen, vor allen Dingen bei spannungsfreien Klebungen, ist ein einseitiger Auftrag ausreichend und erfordert eine etwas höhere Auftragsstärke.

Die Länge der Ablüftezeit ist von der Auftragsstärke, den verwendeten Materialien sowie von der Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur abhängig.

Der richtige Zeitpunkt für die Klebung ist gekommen, sobald der Klebstofffilm beim Berühren mit den Fingern keine Fäden mehr zieht und nicht mehr feucht ist, sich aber noch deutlich klebrig anfühlt. Die Teile sind dann passgenau gegeneinander zu pressen. Die hohe Anfangsfestigkeit reicht in den meisten Fällen für die sofortige Weiterverarbeitung der geklebten Teile aus. Die Beurteilung der Endfestigkeit ist erst nach 48 Stunden möglich.

Bei Polystyrolschaumklebungen ist stets ein zweiseitiger Auftrag und gründliches Ablüften vor dem Zusammenfügen der Teile erforderlich. Anderenfalls besteht die Gefahr der Zellzerstörung des Polystyrolschaumes.

Beim Verarbeiten sollten Material-, Raum- und Klebstofftemperatur nicht unter +15°C und nicht über +25°C betragen. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei +18°C bis +22°C.

Wichtige Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche bzw. eine Vorserie. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 23.05.2008 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.