

Technisches Datenblatt

Sprühkleber

Produktbeschreibung

BTI Sprühkleber dient zur Verklebung unterschiedlicher Materialien.

Anwendung

Optimal geeignet für große Flächen

Zum Verkleben von Presspappe, Papier, Kork, Leder, Textilien, Filz, Weich- und Hartschaum, Gummi, Kunststofffolien (nicht PTFE und PE), Glas, Metall, Holz und Keramik.

Produktmerkmale

- Hohe Anfangs- und Endfestigkeit
- Dauerhafte, elastische Klebefuge
- Verstellbare Sprühdose
- Verklebungen beständig gegen Lösemittel
- Gute Beständigkeit gegen mechanische und thermische Belastungen
- Temperaturbeständigkeit: +80°C

Verarbeitungshinweise

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln

Die Oberflächen sollen tragfähig, öl-, staub-, und fettfrei sein.

Aus einem Abstand von ca. 20 – 30 cm dünn auftragen und je nach Schichtdicke 5 – 15 Minuten ablüften lassen. Die Flächen unter festem Druck zusammenpressen.

Bei geringen Anforderungen genügt ein einseitiger Auftrag.

Bei stark saugenden Untergründen empfiehlt sich eine Grundierung mit einer sehr dünnen Klebeschicht.

Nach Gebrauch Dose umdrehen und den Sprühkopf leersprühen.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.