



## technicoll® 9119

### Sprühkleber mit feinem Sprühbild

#### Anwendung

- Für die dauerhafte Verbindung zahlreicher Materialkombinationen, speziell im graphischen Bereich
- Vielseitig anwendbar aus der Spraydose
- Feines, gleichmäßiges Sprühbild durch breiten Sprühkegel
- Anwendbar im Einseitverfahren (noch korrigierbar) oder im Kontaktklebeverfahren (mit schneller Anfangshaftung)

#### Bevorzugte Werkstoffe

- Papier, Pappe
- Kunststoff-Folien (weichmacherfrei)
- Kork
- Isoliermaterialien
- Weichschäume (Polyurethan, Latex)
- Fotos
- Gewebe, Jute
- Filz
- Glaswolle
- Hartschäume (auch Styropor®)

miteinander sowie auf:

- Holz
- Glas
- lackierten oder beschichteten Oberflächen
- Metall
- Keramik

**Nicht für:** PE, PP, PTFE (Teflon®), POM, Silikon  
PVC-weich, EPDM

Wegen der Vielzahl der möglichen Materialien und Unterschiede im Adhäsionsverhalten sind vor dem praktischen Einsatz Haftungsversuche notwendig.

#### Artverwandte Klebstoffe

##### technicoll 9199

schnell trocknend, dennoch lange Kontaktklebezeit bei zweiseitigem Auftrag

#### Verarbeitungsdaten

Basis	Styrol-Butadien-Styrol
Dichte	0,73 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	nicht unter +10 °C
Farbe	farblos - opak
Ablüfzeit	ca. 5 - 10 Min.
Klebezeit, einseitig	ca. 10 Min.
Kontaktklebezeit	ca. 20 Min.

#### Untergrundvorbereitung

Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein.

#### Klebstoffauftrag

Vor Gebrauch gut schütteln!

Dünn und gleichmäßig aus 15 - 20 cm Entfernung aufsprühen.

Einseitiger Auftrag (bei porösen Materialien) oder zweiseitiger Auftrag für Kontaktverklebung mit sofortiger hoher Anfangsfestigkeit.

Wenn beide Klebpartner dicht sind und bei Styropor®, ist nur eine Kontaktverklebung mit beidseitigem Klebstoffauftrag und sorgfältiger Ablüftung möglich.

Nach Gebrauch der Sprühdose diese umgehend mit dem Kopf nach unten halten und den Sprühkopf solange betätigen, bis nur noch Treibgas entweicht.

### Verklebung

Bei saugfähigen Materialien und einseitigem Klebstoffauftrag können die Teile sofort oder nach kurzer Ablüftezeit (< 10 Minuten) zusammengefügt werden. Sie können kurzfristig noch korrigiert werden. Wenn sehr früh verklebt wird, kann es im Einzelfall notwendig sein, später noch einmal anzudrücken.

Bei zweiseitigem Auftrag ist nach entsprechender Ablüftezeit (bis der Klebstoff beim Berühren mit den Fingern keine Fäden mehr zieht) eine Kontaktverklebung mit sofortiger hoher Anfangsfestigkeit möglich. Die Füge­teile müssen hierbei genau positioniert werden, da eine Korrektur später nicht mehr möglich ist.

### Lagerung

Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde bei +5 °C bis +25 °C.

Kälteverhalten:

Nicht frostempfindlich. Eindickung bei tieferen Temperaturen. Nach Temperierung auf Verarbeitungstemperatur voll verwendungsfähig.

### 11. Gefahrenhinweise

F+ Hochentzündlich

Xi Reizend

N Umweltgefährlich

Behälter steht unter Druck!

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

Details siehe Sicherheitsdatenblatt/Etikett

Im ausgehärteten/abgebundenen Zustand kein Gefahrstoff

### Gebindegrößen zum Zeitpunkt der Drucklegung

500 ml Sprühdose

#### Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.