

# WBC Schweißmittel

**Eigenschaften:**

- Ist ein Kaltschweißmittel zur Verklebung von PVC-Folien
- Ermöglicht durch seine gute Fließfähigkeit die schnelle und zuverlässige Verklebung von PVC-Folien für Dachabdichtungsbahnen, Schutzfolien zur Rohrisolierungen etc. auch an schwer zugänglichen Stellen
- Kann auch für Quellschweißvorgänge eingesetzt werden
- Verdunstet schnell und rückstandsfrei
- Ist frei von halogenierten Lösemitteln (CKW)

**Anwendung:**

- Für den Kaltschweißvorgang werden beide Seiten der zu verschweißenden PVC-Folien mit WBC Schweißmittel eingestrichen und im feuchten Zustand aufeinander gepresst.
- Bei Verarbeitungstemperaturen über +15°C sollte die eingestrichene Fläche nur so groß sein, dass die Flächen vor dem Anpressvorgang noch feucht sind
- Generell sollte auf eine ausreichende Anpresszeit geachtet werden, d.h. wenn an den Nahrändern keine Verschweißung mehr zu beobachten ist, kann von einer genügenden Haftung ausgegangen werden.

**Dosierung:**

- Wird unverdünnt bei Umgebungstemperatur eingesetzt

**Verpackung:**

- 12x 1l im Karton, 30 l Kanister, Fass, IBC

**Lagerung:**

- Bitte das ausführliche EU-Sicherheitsdatenblatt beachten

**Physikalische Daten:**

Aussehen:	flüssig, klar farblos
Geruch:	schwach
Dichte 20 °C:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Siedebereich:	55 – 156°C
Flammpunkt:	-24°C

**Entsorgung/  
Recycling:**

Im Rahmen der jeweiligen behördlichen Vorschriften.  
Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gern.

**Weitere Hinweise:**

Bitte beachten Sie auf jeden Fall auch das jeweilige gültige EU-Sicherheitsdatenblatt. Die Beschreibung und Gebrauchsanweisung unserer Merkblätter beruhen auf Erfahrungswerten. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und ihre Gegebenheiten nicht sämtlich vorhersehbar sind, können wir keine Garantie für die Erreichung des jeweils vom Verwender bezweckten Erfolges und keine Haftung für Schäden übernehmen, die sich eventuell aus der Anwendung ergeben. Dies gilt jedoch nicht, wenn derartige Schäden nachweisbar durch ordnungsgemäße Beschaffenheit oder Zusammensetzung des Produktes entstanden sind.

Wt, 1/13