

# Köratac DF 842



## PVC-Quellschweißmittel

- Zum Quellschweißen bzw. Kleben von PVC-weich (Tanksicherungs-, Teich- und Dachfolien, usw.)
- Anlösend und quellend

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Kunstharz		
Farbe	Farblos, transparent		
Dichte	ca. 0,84	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
Konsistenz	niedrigviskos, flüssig		
Abbindezeit	Je nach Foliendicke und Temperatur etwa 24 h		

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungstemperatur

+15°C bis +25°C

### Arbeitsvorbereitung

Durch die Verschiedenartigkeit der einzelnen PVC-Sorten, insbesondere PVC-weich, sind in Vorversuchen Kleb- und Anlösbarkeit des zu verbindenden Materials zu prüfen. Verschmutzte Folien mit **Körasolv GL** reinigen.

### Klebung

**Köratac DF 842** wird einseitig mittels weichem Pinsel oder durch Aufspritzen satt aufgetragen.

Die beiden Teile sofort ohne Ablüftung aufeinander drücken, so dass am Überlappungsende ein schwacher Wulst entsteht. Sofern die zu klebenden Flächen schon zu weit abgetrocknet sind, kann der Klebvorgang wiederholt werden. Wenn gute Anfangshaftung erwünscht wird, **Köratac DF 842** beidseitig auftragen und vor dem Zusammendrücken 1-3 Min. ablüften lassen.

**Köratac DF 842** kann bei weißen oder sehr hellen Folien einen Gelbstich verursachen, der jedoch sonst keine nachteiligen Wirkungen auf Folie und Klebung bringt.

## Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

**Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- bzw. Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und den Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**KÖMMERLING**

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200  
D-66954 Pirmasens

Telefon +49 6331 56-2000  
Telefax +49 6331 56-1999

eMail info@koe-chemie.de  
Internet www.koe-chemie.de



# KÖRATAC DF 842

---

## LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

---

Körasolv M

## BESONDERE HINWEISE

---

### Lagerung

Zwischen +5°C und +25°C und nicht länger als 12 Monate im Original, verschlossenen Gebinde lagern.

## SICHERHEIT

---

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

## LIEFEREINHEITEN

---

auf Anfrage

### Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

**Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- bzw. Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und den Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**KÖMMERLING**  
KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200  
D-66954 Pirmasens

Telefon +49 6331 56-2000  
Telefax +49 6331 56-1999

eMail info@koe-chemie.de  
Internet www.koe-chemie.de

