

ALUJET Köratac DF 841

PVC Quellschweißmittel

Das ALUJET Köratac wird eingesetzt zum quellschweißen bzw. Kleben von PVC-weich (Tanksicherungs-, Teich-, Estrich- und Dachfolien). Durch die Verschiedenartigkeit der einzelnen PVC-Sorten, insbesondere PVC-weich, sind in Vorversuchen Quell- und Anlösbarkeit des zu verbindenden Materials zu prüfen. Verschmutzte Folien mit geeignetem Reiniger reinigen.



Vorteile

Stark anlösend und quellend,

Technische Daten

Farbe: transparent
 Basis: Kunstharz
 Dichte: ca. 0,9 g / cm³
 Abbindezeit: bis zu 24 h
 Verarbeitung: bei 15° - 25° C

Verarbeitung

ALUJET Köratac 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 Klebevorgang wiederholt werden. Wenn gute Anfangshaftung erwünscht wird, ALUJET Köratac beidseitig auftragen und vor dem Zusammendrücken 2-3 Min. ablüften lassen. ALUJET Köratac kann bei weißen oder sehr hellen Folien einen Gelbstich verursachen der jedoch sonst keine nachteiligen Wirkungen auf Folie und Klebung bringt.

Spezifikation

Gebindeinhalt:	900 g	4,5 kg
Kartoninhalt:	10 Dosen	1 Kanne



ALUJET GmbH
 Ahornstrasse 16
 D-82291 Mammendorf

Tel.: + 49 - 81 45 - 92 12 00
 Fax: + 49 - 81 45 - 92 12 22
 E-Mail: vertrieb@alujet.de
www.alujet.de