

## DATENBLATT

# FDT Kleber-Auftragsgerät 1 m



### Beschreibung

Das FDT Kleber-Auftragsgerät 1m ermöglicht einen einfachen und schnellen streifenweisen Klebstoffauftrag. Die Dosierung der Verbrauchsmenge erfolgt über die Auftragsgeschwindigkeit. (Einfach zu handhabendes, energieunabhängiges Auftragsgerät.)

In das FDT Kleber Auftragsgerät 1 m können max. 4 Klebergebinden eingesetzt werden:

- |                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| ■ FDT Kleber U       | 6,5 kg Gebinde<br>(nur Wärmedämmung) |
| ■ FDT Dachbahnkleber | 10 kg Gebinde                        |
| ■ Rhepanol Kleber 90 | 9 kg Gebinde                         |

### Hinweise zur Verarbeitung

Bei einer **1,05 m breiten Dachbahn** werden in jedes der 4 Klebergebinde 2 Löcher eingebracht, um 8 Klebestreifen pro Arbeitsgang (1x Bahnenlänge) aufzubringen.

Bei einer **1,50 m breiten Dachbahn** werden 3 Klebergebinde mit je 2 Löchern benötigt, um 12 Klebestreifen in 2 parallelen Arbeitsgängen (2 x Bahnenlänge) aufzubringen.

Die Dachbahnen können im Klappverfahren oder im Einrollverfahren eingebracht werden.

Bei der Verklebung der **Wärmedämmung** mit Kleber U werden 4 Klebegebinde eingehängt mit jeweils 2 Löchern pro Gebinde.



**FDT – Rechtliche Hinweise**

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs- und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 2017 | © 2017 FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, Mannheim

**FDT FlachdachTechnologie  
GmbH & Co. KG**

Eisenbahnstraße 6-8  
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-0  
Fax 06 21-85 04-2 05  
www.fdt.de