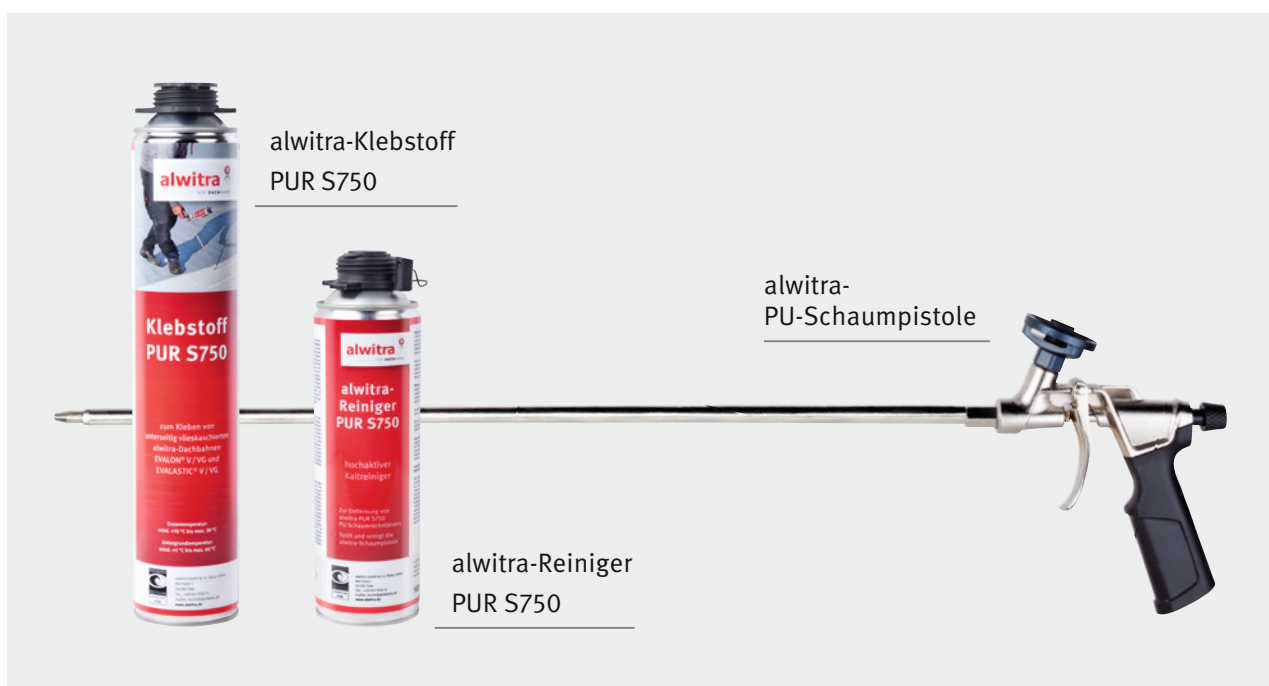




PUR S750 – Starkes Trio für starke Ergebnisse.



alwitra-Klebstoff PUR S750

zum Kleben von alwitra-Dachbahnen (EVALON® V/VG , EVALASTIC® V/VG) auf hierfür geeigneten Untergründen; Farbe: grau

Produkt	Gebindegröße	Verpackungseinheit	€/ME	€/Gebinde
alwitra-Klebstoff PUR S750	750 ml	12 Dosen	34,67 €/l	26,00

alwitra-Reiniger PUR S750

Hochaktiver Kaltreiniger zum Entfernen von frischen alwitra PUR S750 Klebstoffrückständen von der alwitra-Schaumpistole.

Produkt	Gebindegröße	Verpackungseinheit	€/ME	€/Gebinde
alwitra-Reiniger PUR S750	500 ml	Stück	20,80 €/l	10,40

alwitra-PU-Schaumpistole mit 60 cm Lanze

zur Verarbeitung von alwitra-Klebstoff PUR S750

Produkt	Gebindegröße	Verpackungseinheit	€/Stück
alwitra-PU-Schaumpistole	Stück	Stück	79,80



PUR S750 – Sicherheit in allen Lagen.



**Starker Klebstoff.
Starker Service.
Starke Ergebnisse.**

Dank der hohen Klebkraft ist PUR S750 für alle Gebäudekategorien und sämtliche Windzonen (1-4) unter Berücksichtigung eines entsprechenden Einzelnachweises geeignet.

Diesen Einzelnachweis bieten wir Ihnen als kostenlose Serviceleistung an.

Unter www.alwitra.de/downloads/datenaufnahmeblaetter finden Sie das Datenaufnahmeblatt zur Bemessung der Lagesicherheit gemäß DIN EN 1991-1-4. Einfach ausfüllen und an das alwitra Servicecenter Anwendungstechnik senden. Sie erhalten schnellstmöglich den auf Ihr individuelles Bauvorhaben abgestimmten Einzelnachweis.

**Mindest-Auftragsmengen alwitra-Klebstoff PUR S750
(Anzahl Streifen/m²)**

Gebäudehöhe ¹	Innenbereich/ Randbereich innen	Randbereich außen	Eckbereich
	Anzahl Klebstoffraupen/m ²	Anzahl Klebstoffraupen/m ²	Anzahl Klebstoffraupen/m ²
bis 8 m	3	4	5
über 8 bis 25 m	4	6	8
über 25 m	Einzelnachweis		

¹Gebäude in der Windzone WZ 1 + WZ 2 und Geländekategorie II + III

Anmerkung zur Tabelle: Die Anzahl der Klebstoffraupen ist abhängig von der Bauwerkshöhe, der Dachfläche, dem Eck- bzw. Randbereich und richtet sich nach der Region (Windzone) sowie den zu verklebenden Materialien. (Quelle: Verlegeanleitung für EVALON®- bzw. EVALASTIC®-Dachbahnen)

**Sie haben Fragen zu Lagesicherheit, Windzone,
Gebäudegeometrie, Geländekategorie,?**

Ihr persönlicher
alwitra-Fachberater
hat die Antworten.
www.alwitra.de/fachberater

