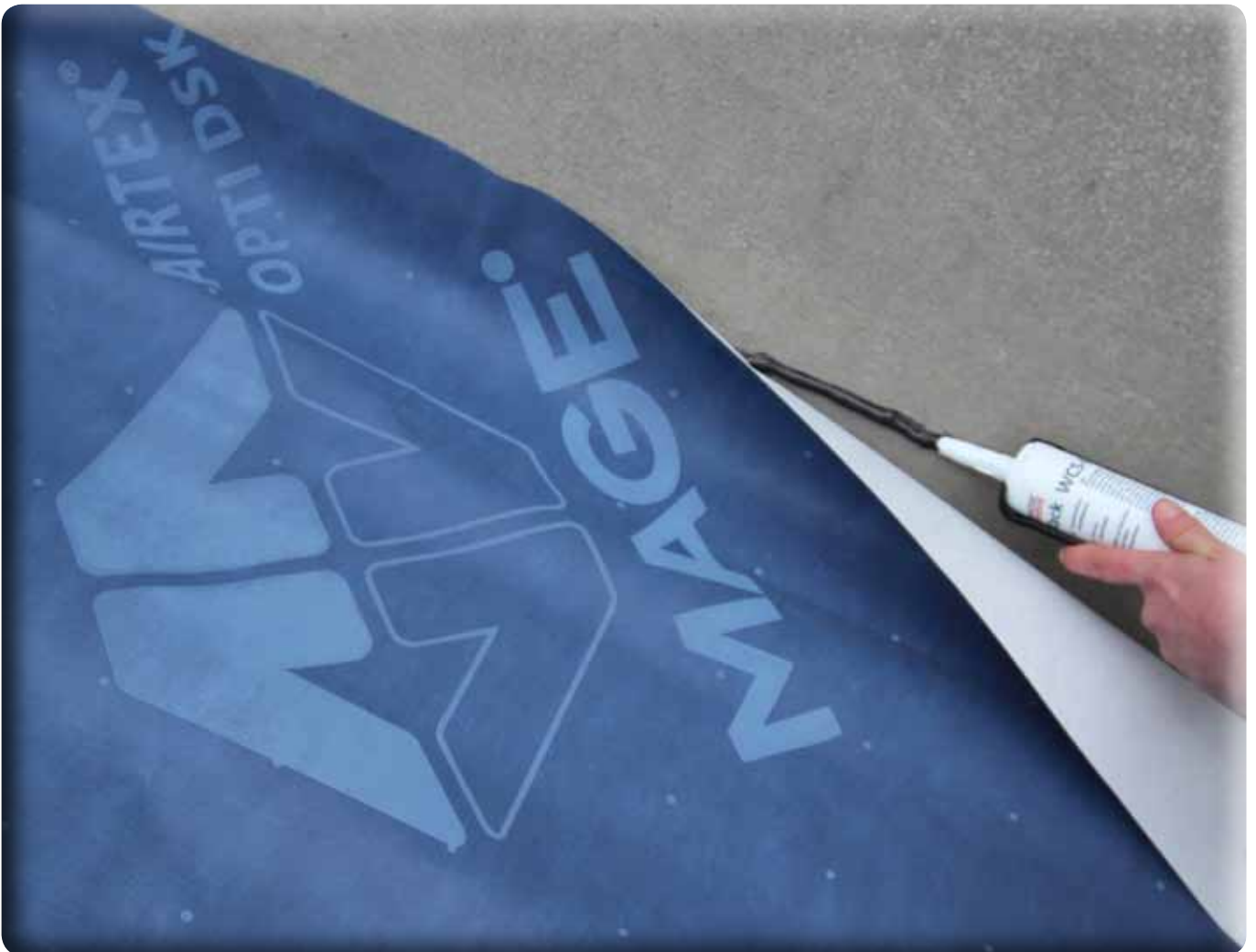




MAGE AirTack WCS[®] Schlauchbeutel (S) / Kartusche (K)

Dichtstoffkleber
Für Dach- und Fassadenbahnen



VORTEILE UND NUTZEN

- innen und außen geeignet, für wind- oder luftdichte Verklebung von Dach- und Fassadenbahnen
- schnelle Anhaftung auf vielen bauüblichen Untergründen (auch strukturiert / kalt / feucht)
- dauerelastisch, beständig gegen Umgebungsfeuchte und ablaufendes Wasser

MAGE AirTack WCS®

Schlauchbeutel (S) / Kartusche (K)



TECHNISCHE DATEN

Basis:	modifiziertes Polyurethan
Farbe:	anthrazit
Dichte:	1,45 + 0,15 g/cm ³
Konsistenz:	pastös (unvernetzt) dauerklebend, elastisch (vernetzt)
Shore A Härte:	45 + 5 Einheiten
Aushärtungs- system:	mit Hilfe der Umgebungsfeuchte 1-2 mm/24 h, je nach Umgebungstemperatur
Verarbeitungs- temperatur:	empfohlen +0°C bis +35°C
Temperatur- beständigkeit:	-40°C bis +90°C
Feuchte- beständigkeit:	sehr gut bei Kondensatbildung und ablaufendem Wasser
Alterungs- beständigkeit:	dauerhaft im Sinne der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7
Reichweite:	Schlauchbeutel: ca. 11 lfm bei 8 mm Raupendurchmesser Kartusche: ca. 5,5 lfm bei 8 mm Raupendurchmesser



MAGE AirTack WCS® - K



MAGE AirTack WCS® - S

ANWENDUNGSBEREICHE

- MAGE AirTack WCS® wird eingesetzt im Hochbau, Trockenbau, Innenausbau, Fertighausbau, im Fensterleibungsbereich oder zum Abdichten von kritischen Eckausbildungen. Es kann auch als Dichtstoffklebmasse für flächige Anwendungen mit verschiedenen Trägern zur Abdichtung von Plattenmaterial im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- MAGE AirTack WCS® ist ein hochwertiger, einkomponentiger Dichtstoffkleber auf Basis von modifiziertem Polyurethan, für die dauerelastische Verklebung von marktüblichen Baufolien, Dampfbremsen, Schalungsbahnen, sowie von Anschlussbändern, wenn es um luftdichte, winddichte und regensichere Anschlüsse an den Baukörper nach DIN 4108-7 o. RAL Montage im Bereich Dach, Fenster und Fassade geht.
- Der Dichtstoffkleber bleibt auch nach Aushärtung selbstklebend, dauerelastisch und beständig gegenüber Umgebungsfeuchte sowie ablaufendem Wasser und ist deshalb auch sehr gut geeignet für die Verklebungen von üblichen Kunststoff-Folien auf Basis von PE, PP, EPDM, PVC, TPU und bituminösen Oberflächen.
- MAGE AirTack WCS® gleicht Unebenheiten am Baukörper aus (z.B. Ziegel, Stein, Beton, Putz, Holz, MDF-, OSB-Platten) und dichtet gleichzeitig ab durch sehr gute Anhaftung auf Kunststoffmaterialien, insbesondere auch auf unpolaren, mikrostrukturierten Oberflächen. MAGE AirTack WCS® härtet mit Hilfe der Umgebungsfeuchte innerhalb weniger Tage zu einer wasserdichten Klebedichtmasse aus.

VERARBEITUNGSHINWEISE

- MAGE AirTack WCS® als ca. 8 mm dicke Raupe auf dem festen Untergrund eines Bauteils auftragen. Die Anschlussfolie mit Entlastungsschlaufe leicht andrücken, nicht verpressen und während der Aushärtung Zugbelastungen verhindern. Vor dem Verkleiden oder Verputzen die Klebung noch einmal prüfen. Als Verarbeitungstemperaturen empfehlen wir +0°C bis +35°C. Die Baufolien oder Anschlussbänder sind im Anschlussbereich spannungsfrei zu verlegen, gegebenenfalls auch mechanisch zu sichern. Alle kleberelevanten Untergründe müssen sauber, verfestigt, tragfähig und frei von Trennmitteln sein.

LAGERUNG

- 2 Jahre bei +15°C bis +25°C ungeöffnet

LIEFERFORM

- 12 x 600 ml Schlauchbeutel im Karton
- 20 x 290 ml Kartuschen im Karton

M122013