

Armaflex® RS850 Adhesive

DER TROPFFREIE KLEBER FÜR EINE
SCHNELLERE UND SAUBERERE
VERARBEITUNG VON ARMAFLEX®



- Nicht tropfender Kleber für eine schnellere und sauberere Anwendung
- Minimale Emission von Lösemitteln im Ruhezustand
- Ideal für Installationen in Werkstätten und engen Räumen
- Längere Haltbarkeit

- Hervorragende Verbindung mit Armaflex®
- Thixotroper, gelbasierter Kleber

Technische Daten - Armaflex RS850

Kurzbeschreibung	Nicht tropfender Einkomponenten-Kleber in Gelform. Speziell für die Verarbeitung aller Armacell-Dämmmaterialien auf der Basis von Synthesekautschuken mit Ausnahme von Armaflex-Produkten auf EPDM- und Armaprenbasis.
Materialtyp	Thixotropisch bei Komponenten-Kontaktkleber basierend auf Polychloropren.
Farbe	gelblich
Spezielle Materialhinweise	gelartig
Anwendungen	Anwendung auf Leitungen, Kanälen und Tanks mit einer oberen Anwendungsgrenztemperatur von bis zu +70 °C. Verklebt alle Armaflex Dämmmaterialien außer HT/Armaflex und Armaflex Ultima.
Besonderheiten	Speziell entwickelter Kleber für eine einheitliche und sichere Nahtverklebung von Armaflex Dämmstoffen.
Montage	Bitte beachten Sie unsere Installationsanweisungen / Produktdaten. Verarbeitungstemperatur: ideal zwischen +15 °C und 25 °C, nicht unter +10 °C. Bei Temperaturen unter +5 °C oder hoher Feuchte (oberhalb ca. 80%) kann sich erhöhte Kondensation auf den zu klebenden Oberflächen oder auf Klebeflächen bilden. In diesen Fällen ist die Haftung schlecht oder gar nicht möglich. Dies kann mit saugfähigem Papier (Lösch- oder Krepppapier) getestet werden. Auf in Betrieb befindlichen Anlagen oder bei starker Sonneneinstrahlung darf nicht gearbeitet werden.
Hinweise	Der Kleber erreicht seine Endfestigkeit nach 24 Stunden. Erst dann Anlage in Betrieb nehmen. Anstriche (Ausnahme: Armafinish 99), Klebebänder, Ummantelungen etc. nicht vor Ablauf von 36 Stunden anbringen.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besondere Hinweise
Temperaturbereich		
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur	+70 °C
	Untere Anwendungsgrenztemperatur	-40 °C
Sonstige technische Eigenschaften		
Ergiebigkeit	Mindestverbrauch bei Kleberauftrag auf beide Fügeflächen: Armaflex Schläuche (Dicke > Verbrauch ungeschlitzt > Verbrauch geschlitzt): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Platten: 3-4 m ² /l	Diese Angaben dienen nur als Richtwerte.
Lagerung und Haltbarkeit	36 Monate in einem geschlossenen (ungeöffneten) Behälter; Lagerung zwischen 0 °C und 35 °C an einem trockenen Ort	Kühl (≤ 25 °C), aber frostfrei lagern. Kühler (unter +5 °C) oder gefrorener Kleber wird bei einer langsamen Akklimatisierung auf Verarbeitungstemperatur (ungefähr +20 °C) wieder voll einsatzfähig.
Flammpunkt	-17 °C	
Explosionsgrenzen	untere: ca. 1,1 Vol.%; obere: ca. 11,5 Vol.%	
Gefahrenklasse	leicht entzündlich	Material Sicherheitsdatenblatt
Alterungsbeständigkeit	Sehr gut	
Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse	Sehr gut	
Klebeflächen-vorbehandlung	Verschmutzte Anlagen und die Armaflex Oberfläche mit Armaflex Spezialreiniger säubern. Verträglichkeit mit Untergründen: Bei farbbeschichteten Untergründen muss die Verträglichkeit des Klebers mit dem Untergrund geprüft werden. Nicht kompatibel mit Asphalt, Bitumen oder Mennige (ölbasiert).	Weitere Informationen finden Sie im Technischen Bulletin Nr. 17
Transport-Klassen	Abhängig von der Transportart	
Entsorgung	Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen. Weitere Details sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Verpackung muss restentleert sein. Verpackungen mit Spuren von ausgehärtetem Produkt können dem Recycling zugeführt werden. Verpackungen mit nicht ausgehärtetem Produkt müssen wie das Medium entsorgt werden. Gebinde müssen restentleert werden und sind vorschriftsmäßig zu entsorgen. Nicht restentleerte Gebinde sind gemäß der Bestimmungen des örtlichen Entsorgungsunternehmens zu entsorgen.	
Verarbeitungszeit	bei 20 °C: 1. Mindesttrockenzeit (Ablüftzeit): > 2 Minuten 2. Kontaktklezeit: 10-15 Minuten Die offene Zeit ist abhängig von der Auftragsmenge sowie raumklimatischen Bedingungen. Vor Inbetriebnahme einer Anlage muss die Abbindezeit abgewartet werden. 3. Abbindezeit: 24 Stunden	Die Ablüftzeit ist von der verarbeiteten Menge und vom Raumklima abhängig. Vor Inbetriebnahme ist die Aushärtezeit abzuwarten.

Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter typischen Anwendungsbedingungen erzielt wurden. Empfänger dieser Informationen sollten in Ihrem eigenen Interesse und auf eigene Verantwortung rechtzeitig mit uns klären, ob die Daten und Informationen für den beabsichtigten Anwendungsbereich anwendbar sind. Installationsanweisungen finden Sie in unserem Armaflex Montagehandbuch. Einige Kühlmittel können Austrittstemperaturen über +110 °C erreichen; fragen Sie bitte unseren Außendienst nach weiteren Informationen.

Armaflex RS850 Kleber



Bestell-Nr.	Beschreibung	Stück/Karton
ADH-RS850/0,5	Armaflex Adhesive RS850, 0,5 Liter Dose	6

