

Sprühbarer Kontaktklebstoff für die Folienverklebung und als Untergrundverfestigung für selbstklebende Fensteranschlussfolien

EIGENSCHAFTEN

- Auf feuchten und nassen Untergründen einsetzbar
- Hohe Anfangshaftung
- Untergrundverfestigend
- Schnelle und saubere Verklebungen
- Sprühbild regulierbar
- Geeignet für poröse und nicht poröse Materialien
- Einsatz als Montagehilfe sowie als Kontakt- und Haftklebstoff möglich

EINSATZBEREICHE

Für die Verklebung von Kunststoff- (PVC, EVA, PIB, FPO) und Kautschukbahnen (EPDM) sowie PE-Dampfsperrbahnen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen.

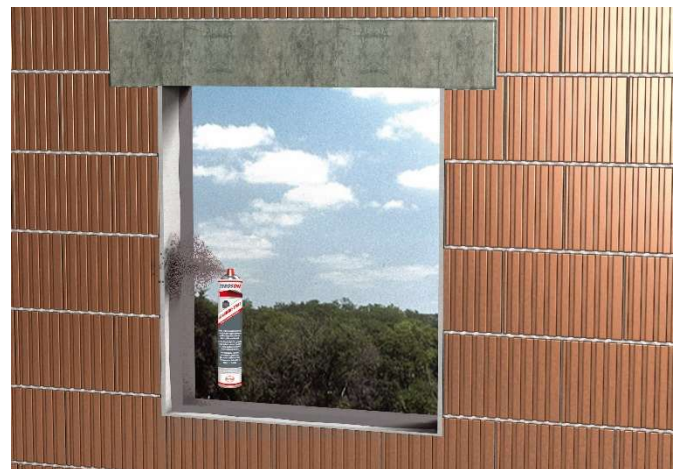
- Haftet auf Beton, Hart-PVC, Metallen (roh, phosphatiert, grundiert oder lackiert, eloxiert), Holz- oder Polyesterwerkstoffen.
- Für die Verklebungen von Fensteranschlussfolien im Fassadenbereich.
- Zur Vorbereitung der Verklebung von Selbstklebefolien wie z. B. TEROSON FO 50 FOIL-TACK auf nicht tragfähigen Untergründen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Alte und lose Putzbestandteile vor dem Klebstoffauftrag entfernen.

VERARBEITUNG

Die Spraydose vor Gebrauch gut schütteln. TEROSON AD ADHESIVE SPRAY wird direkt aus der Dose auf die zu verklebenden Oberflächen in einem Sprühabstand von 20 bis 25 cm aufgebracht. Der 6-fach verstellbare Sprühkopf ermöglicht ein horizontales und vertikales Sprühen des Klebstoffes in 3 Sprühstrahlbreiten. Die mit Klebstoff beschichteten Teile lässt man je nach Arbeitsweise, Auftragsstärke, Temperaturverhältnissen, Raumbelüftung und Luftfeuchtigkeit, ca. 10 - 20 Minuten ablüften. Eine zu frühe Verklebung kann zu einem Festigkeitsverlust führen.



Nach Erreichen des Klebezeitpunktes die Klebeflächen passgerecht aufeinanderlegen, da eine nachträgliche Korrektur nicht möglich ist. Anschließend werden die Klebeflächen fest angedrückt (Presse oder Hartgummirolle).

Um eine Verklebung des Sprühventils zu verhindern, Dose nach Gebrauch umdrehen und Düse kurz aussprühen, evtl. Klebstoffreste abwischen.

BITTE BEACHTEN

Die Festigkeit der Klebeverbindung ist nicht abhängig von der Dauer des Pressvorgangs, sondern von der Höhe des Anpressdrucks. Wir empfehlen das Anpressen mit einer Hartgummirolle.

REINIGUNG

Klebstoffreste sofort mit einem Tuch z. B. Tangit Reinigungstücher entfernen. Nach dem Abbinden kann der Klebstoff nur noch mechanisch entfernt werden. Der TEROSON AD ADHESIVE SPRAY ist lösemittelhaltig. Gegebenenfalls sind Schutzmaßnahmen einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Basis:	Lösungsmittelhaltiger Kautschuk
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchlos
Farbe:	farblos-transparent bis leicht beige (abhängig vom Auftrag)
Dichte:	ca. 0,72 g/cm ³
Hautbildung	ca. 10 Min. (bei +20°C):
Verarbeitungstemperatur.:	-10°C bis + 40°C
Verbrauch:	ca. 150 - 250 g/m ² bei beidseitigem Auftrag (abhängig vom Material und der Einstellung des Sprühkopfes)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis zu +70°C kurzfristig (ca. 1 Std.) bis +100°C
Ablüftezeit:	10 bis 20 Min.

VERPACKUNG

Karton mit 6 Sprühdosen á 750 ml

LAGERUNG

Lagerzeit 24 Monate (in Originalverpackung), kühl und trocken, am günstigsten zwischen +10 °C und +25 °C. Anbruchgebilde schnellstmöglich verarbeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Dose vollständig entleeren, auch das Treibgas. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nur restentleert der Wiederverwendung zuführen.

Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080409

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50% relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen sind Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen zu beachten.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unsere Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67
D-40589 Düsseldorf
Telefon +49 211 797-0
www.henkel.com

