

Technisches Datenblatt

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

(vormals TEROTECH SPRÜHKLEBER) 18.09.2018

Sprühbarer Kontaktklebstoff für die Folienverklebung und als Untergrundverfestigung für selbstklebende Fensteranschlussfolien

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Anfangshaftung
- 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 Dampfsperr bahnen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen.

- Haftet auf Beton, Hart-PVC, Metallen (roh, phosphatiert, grundiert oder lackiert, eloxiert), Holzoder Polyesterwerkstoffen.
- Für die Verklebungen von Fensteranschlussfolien im Fassadenbereich.
- Zur Vorbereitung der Verklebung von Selbstklebefolien wie z. B. TEROSON FO 1 FOIL-TACK und TEROSON FO 50 FOIL-TACK auf nicht tragfähigen Untergründen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

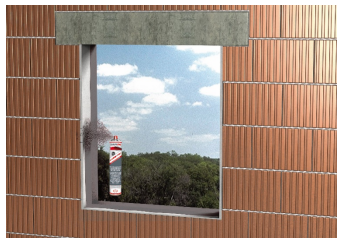
Die Haftflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Alte und lose Putzbestandteile müssen vor dem Klebstoffauftrag entfernt werden.

VERARBEITUNG

Die Spraydose vor Gebrauch gut schütteln. TEROSON Sprühkleber wird direkt aus der Dose auf die 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 lassen.

Zu frühzeitiges Verkleben kann niedrige Festigkeit ergeben. Nach Erreichen des Klebezeitpunktes müssen die Klebeflächen passgerecht aufeinander gelegt





werden, 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 Presruckes. 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: pastös

Geruch: geruchlos

Farbe: farblos-transparent bis leicht beige

(abhängig vom Auftrag)

Dichte. ca. 0,72 g/cm³

Hautbildung ca. 10 Min. (bei +20°C):

Verarbeitungstemperatur.: -10°C bis + 40°C

Verbrauch: ca. 150-250 g/m² 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

Ablüftzeit: 10 bis 20 Min.

VERPACKUNG

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Karton mit 6 Sprühdosen a' 750 ml

LAGERUNG

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Lagerzeit 12 Monate (in Originalverpackung), kühl und trocken, am günstigsten zwischen +10 °C und +25 °C. Anbruchgebinde 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 Umgebungsund Materialtemperatur von +23 °C und 50% relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen sind Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen zu beachten.

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 beabsichtigen 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 Bautechnik Deutschland Henkelstr. 67 D-40589 Düsseldorf Telefon 02 11/787-0 Fax 02 11/798-3869 Henkel Central Eastern Europe GmbH Abt. Bautechnik Erdbergstr. 29 A-1030 Wien Telefon 01/711 04-26 07 Fax 01/711 04-26 59 Henkel & Cie AG Salinenstr. 16 CH-4133 Pratteln 1 Telefon 061/825 70 00 Fax 061/825 74 46

Internet: www.TEROSON-bautechnik.com

