



TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Juli 21

Kontaktklebstoff zur Verklebung und als Untergrundverfestigung für selbstklebende TEROSON Dichtfoliensysteme

EIGENSCHAFTEN

- Auf feuchten und nassen Untergründen einsetzbar
- Hohe Anfangshaftung
- Untergrundverfestigend
- Schnelle und saubere Verklebung
- Hohergebiebig, sparsam im Verbrauch
- Schnelltrocknend
- Geeignet für poröse und nicht poröse Materialien
- Verarbeitbar bis -10 °C

EINSATZBEREICHE

- Zur Vorbereitung der Verklebung von selbstklebenden TEROSON Dichtfolien auf nicht tragfähigen, feuchten und sogar nassen Untergründen
- Verklebung von Kunststoff- (PVC, EVA, PIB, FPO) und Kautschukbahnen (EPDM) sowie PE Dampfsperrbahnen im Fassaden- und Fensterbau
- Einsatz als Montagehilfe sowie als Kontakt- und Haftklebstoff möglich – auch bei Steinwolle (nur temporär)
- Haftet auf Beton, Hart-PVC, Metallen (roh, phosphatiert, grundiert oder lackiert, eloxiert), Holz- oder Polyesterwerkstoffen

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, fest, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Alte und lose Putzbestandteile vor dem Klebstoffauftrag entfernen.

VERARBEITUNG

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY vor Gebrauch gut schütteln und direkt aus der Dose auf die zu verklebenden Oberflächen aufsprühen (Abstand 20 bis 25 cm). Der 6-fach verstellbare Sprühkopf ermöglicht horizontales und vertikales Sprühen in 3 Sprühstrahlbreiten.

Die mit Klebstoff benetzten Oberflächen je nach Arbeitsweise, Auftragsstärke, Temperatur, Raumbelüftung und Luftfeuchtigkeit ca. 10-20 Minuten ablüften lassen. Eine zu frühe Verklebung kann zu einem Festigkeitsverlust führen. Nach Erreichen des Klebezeitpunkts die Klebeflächen passgerecht aufeinanderlegen, da eine nachträgliche Korrektur nicht möglich ist. Anschließend die Klebeflächen mittels TEROSON Hartgummirolle fest andrücken.



TEROSON AD ADHESIVE SPRAY eignet sich besonders gut zur Untergrundverfestigung und Verklebung von TEROSON Dichtfolien bei niedrigen Temperaturen sowie auf feuchten und sogar nassen Untergründen (kein stehendes Wasser).

BITTE BEACHTEN

Die Festigkeit der Klebeverbindung ist nicht abhängig von der Dauer des Pressvorgangs, sondern von der Höhe des Anpressdrucks. Wir empfehlen die Verwendung einer Hartgummirolle. Um eine Verklebung des Sprühventils zu verhindern, Dose nach Gebrauch umdrehen und Düse kurz aussprühen, evtl. Klebstoffreste abwischen. TEROSON AD ADHESIVE SPRAY ist lösemittelhaltig. Gegebenenfalls sind Schutzmaßnahmen einzuhalten.

REINIGUNG

Nur frische, nicht durchgetrocknete Verschmutzungen können mit Ethanol entfernt werden. Nach dem Abbinden kann der Klebstoff nur noch mechanisch entfernt werden.

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

TECHNISCHE DATEN

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Basis:	Kautschuk in Lösemitteln
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	geruchlos
Farbe:	farblos-transparent bis leicht beige
Dichte:	ca. 0,72 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur: (Untergrund/Luft)	-10 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit: (kurzfristig, ca. 1 Std.)	-30 °C bis +70 °C (+100 °C)
Hautbildezeit:	ca. 10 Min. bei +20 °C
Ablüftezeit:	10 bis 20 Min.
Kennzeichnungsfrei:	nein (siehe SDB)
Verbrauch: (abhängig von Material und Einstellung des Sprühkopfes)	150-250 g/m ² bei beidseitigem Auftrag
Verpackung:	750 ml Sprühdose
Lagerfähigkeit:	12 Monate ungeöffnet kühl und trocken lagerfähig. Anbruchgebände schnellst- möglich verarbeiten.

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.