

Teroson AD Adhesive Spray: Die Innovation in der Anschlussverklebung



Der Sprühkleber ist speziell für die Verklebung von Kunststoff- (PVC, EVA, PIB, FPO) und Kautschukbahnen (EPDM) sowie PE-Dampfsperrbahnen an aufgehenden Bauteilen entwickelt worden.

Er haftet auf Beton, Hart-PVC, Metallen (roh, phosphatiert, grundiert oder lackiert, eloxiert) sowie Holz- und Polyesterwerkstoffen.

Auch für die Verklebung von Fensteranschlussfolien im Fassadenbereich sowie zur Vorbereitung der Verklebung von Selbstklebefolien und -bahnen bei losen Untergründen ist der Teroson AD Adhesive Spray bestens geeignet.



Wolfin Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach Neudorf
T +49 6053 708-0
F +49 6053 708-5130
E service.wolfin.de@bmigroup.com

wolfin.de



Teroson AD Adhesive Spray

Der Sprühkleber für die schnelle Anschlussverklebung

wolfin.de



HANDLICHER BEGLEITER

Im handlichen 750 ml-Gebinde ist der Sprühkleber Teroson AD Adhesive Spray der starke Partner auf jeder Baustelle.

Schnelle Verarbeitung, saubere Ausführung

Der Teroson AD Adhesive Spray überzeugt in der Praxis auf ganzer Linie: Das Aufbringen ist nicht nur besonders schnell, sondern auch ohne zusätzliche Werkzeuge wie Rolle oder Pinsel möglich. Das praktische 750 ml-Gebinde liegt gut in der Hand und ist leicht zu transportieren.

EINER FÜR ALLE

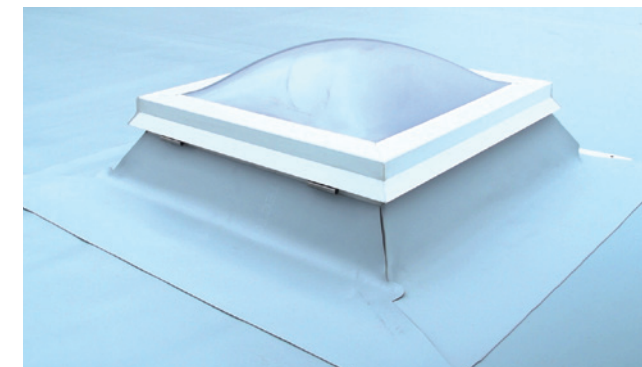
Der Teroson AD Adhesive Spray dient als Anschlussklebstoff und Montagehilfe für kaschierte und unkaschierte Kunststoff- und Kautschukbahnen sowie für Bahnen und Folien auf PE- und PP-Basis.

HOHE SOFORTKLEBEKRAFT

Bereits nach kurzer Ablüfzeit können die Klebeflächen passgerecht und dauerhaft miteinander verbunden werden.

AUCH ALS PRIMER

Speziell auf porösen Untergründen und für Faserdämmplatten eignet sich der Sprühkleber als Primer für Kaltselfstklebebahnen.



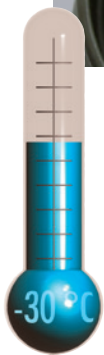
Sprühkleber beidseitig aufbringen, ablüften lassen („Fingerprobe“) und anschließend die Klebeflächen aufeinanderlegen und fest andrücken.

Doppelter Komfort



VERSTELLBARER SPRÜHKOPF

Mit dem 6-fach verstellbaren Sprühkopf lassen sich Sprühstärke und Breite des Strahls nach Bedarf regulieren.



HOHE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Der Sprühkleber zeichnet sich durch eine hohe Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +70 °C, kurzfristig sogar bis zu +100 °C aus.



Für poröse und saugende Untergründe