

Technische Information

EPDM FOLIENKLEBER GUMMIKLEBER Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff

- Kleben von EPDM Folien, Gummiwerkstoffen, Dichtungsbahnen, untereinander und auf baulichen Untergründen wie: Beton, Stein, Mauerwerk, Eternit, Holz, Metall uvm.

BESCHREIBUNG:

Vielseitig einsetzbarer Klebstoff zum Kleben von z.B.: EPDM Folien, Polyethylenfolien (z. B. als Dampfsperre), Polyethylenschaum, Polyurethan-Hart- oder Weichschaum, PVC-hart, miteinander und auf verschiedenen Untergründen. Nicht für PVC-Weich-Klebung und Polystyrolschaum geeignet.

- Gute Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Sehr gute Anfangshaftung (Kontakthaftung)
- Temperaturbeständigkeit -20°C bis +60°C

Im Allgemeinen und speziell bei lösemittelempfindlichen Untergründen, Testverklebungen durchführen.

VERARBEITUNG:

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Den Klebstoff auf beide zu klebende Teile dünn und gleichmäßig auftragen. Nach einer Wartezeit, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, die Teile zusammenlegen und gut andrücken. Geeignet: Kunststoff-Roller. Die Wartezeit ist von Raumtemperatur, Auftragsdicke, Saugfähigkeit, des Untergrundes usw. abhängig. Die Teile sind zusammenzufügen, wenn der Klebstoff-Film noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt. Werkzeuge und Untergründe Reinigen mit Sanremo EPDM Reiniger.

EPDM SPRÜHKLEBSTOFF FOLIENKLEBER GUMMIKLEBER Sprühbarer, lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff

- Kleben von EPDM Folien, Gummiwerkstoffen, Dichtungsbahnen, untereinander und auf baulichen Untergründen wie: Beton, Stein, Mauerwerk, Eternit, Holz, Metall uvm.

BESCHREIBUNG:

Vielseitig einsetzbarer sprühbarer Kontaktklebstoff zur Verklebung von Folien und Bändern aus EPDM und Butyl. untereinander und auf baulichen Untergründen. Nicht geeignet für PVC-Weichschaum, Styropor®, Styrodur®.

VERARBEITUNG:

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Gegebenenfalls mit Sanremo EPDM Reiniger die Klebflächen reinigen. Den Klebstoff auf beide zu klebende Teile gleichmäßig auftragen. Nach einer Wartezeit (Abhängig von den Umgebungsverhältnissen) die Teile zusammenlegen und gut andrücken. Anrollen mit einer Kunststoffwalze ist empfohlen.

Ablüftzeit: Beidseitiger Auftrag etwa 30 Sekunden bis ca. 10 Minuten. Einseitiger Auftrag 30 Sekunden bis ca. 5 Minuten. Die Wartezeit ist von Raumtemperatur, Auftragsdicke, Saugfähigkeit, des Untergrundes usw. abhängig. Die Teile sind zusammenzufügen, wenn der Klebstoffilm noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt. Bei der Verklebung von saugfähigen Materialien genügt ein einseitiger Klebstoffauftrag auf dem Untergrund. Sofort nach dem Klebstoffauftrag müssen die Teile zusammengelegt und gut angedrückt werden.