



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



Klebstoffe



Die vier Musketiere

Unter dem Motto: „ Einer für Alle - Alle für Einen“



	 <p style="text-align: right;">Symbolfoto</p>		
<p>DRG-Plast FK Der starke und flexible Folienkleber</p>	<p>DRG-PU-Schaum Der PU-Schaum für alle Jahreszeiten</p>	<p>DRG-Sil 333 Das Glasfassadensilicon</p>	<p>DRG-Acryl 530 Der Acrylat-Dispersions- Dichtstoff</p>

DRG-Plast FK

Der starke und flexible Folienkleber

DRG-Plast FK ist ein lösemittelfreier, anwendungsfertiger, dauerhaft plastischer, geruchsarmer, feuchtigkeitsresistenter, thixotrop eingestellter Kleb-/Dichtstoff mit hoher Anfangsklebkraft und zusätzlich spaltfüllenden, abdichtenden Eigenschaften. DRG-Plast FK bildet einen luft-, wind- und regendichten Kleb-/Dichtfilm, gemäß Dichtheitsforderung nach der EnEV 2002 bzw. der DIN 4108-7. Für Verklebungen und Abdichtungen von diffusionsoffenen und/oder dampfdichten Folien und Fliesen aus PP, PE, PVC, EPDM oder Mischgewerken auf Untergründen wie Beton, Holz, Holzfasernplatten, Metall, Putz, Gipskarton. Besonders geeignet für die luftdichte Verklebung und Fixierung von Fensteranschlussfolien und zur Verklebung von Unterspannbahnen im Dachbereich.

DRG-PU-Schaum

Der PU-Schaum für alle Jahreszeiten

Dieser 1-komponentige Polyurethanschaum ist für die Verfüllung der Anschlussfugen von Fenster- und Türrahmen geeignet, sowie zur Dämmung und Isolierung. Er haftet hervorragend auf einer Vielzahl von bauüblichen Untergründen, wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

DRG-Sil 333

Das Glasfassadensilicon

DRG-Sil 333 Glasfassadensilicon ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff, für die moderne Glasarchitektur, für die wetterbeständige Abdichtung an silicongeklebten Außenfassaden (2-seitiges Structural Glazing), für Wintergärten und Dachverglasungen. Für die Versiegelung von silicongeklebten Isoliergläsern und VSG. Das Silicon ist witterungs-, alterungs- sowie UV-beständig und nach den ift-Richtlinien DI-01/1 und DI-02/1 geprüft.

DRG-Acryl 530

Der Acrylat- Dispersions- Dichtstoff

DRG-Acryl 530 ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, plastischer, physikalisch trocknender Acrylat- Dispersions-Dichtstoff zum Abdichten von Innen, Außen- und Anschlussfugen sowie Bewegungsfugen mit mäßiger Dehnbeanspruchung und ohne dauerhafte Feuchtigkeitsbelastung. Gute Haftung auf allen saugfähigen Untergründen, wie Beton, Porenbeton, Faserzement, Putz, Gips- und Dämmplatten sowie Holz. Der Acrylat-Dichtstoff ist anstrichverträglich sowie witterungs-, alterungs- und UV-beständig.