

# Protan 501

**Zum Kleben von EPDM-und Butylfolien auf bauübliche Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Holz, Alu, Stahl und Bitumen, auch für Überlappungsverbindungen**

## TECHNISCHE DATEN

Basis Farbe	Styrolkautschuk, lösungsmittelhaltig Schwarz	
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	Kö-Prüfmethode 51 214
Feststoff	ca. 75,0 %	
Ablüftzeit	ca. 30 sec	Kö-Prüfmethode 51 133
Offene Zeit	ca. 10 min	
Viskosität	Pastös	
Verbrauch	ca. 200-300 g/m <sup>2</sup>	
Wärmefestigkeit	ca. 50 °C	

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungstemperatur

-5°C bis +35°C

### Arbeitsvorbereitung

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

### Klebung

Klebstoff mit Spachtel einseitig auftragen und sofort oder spätestens nach 10 min die EPDM-Folie einlegen und andrücken. Die genaue Wartezeit ist von Raumtemperatur, Schichtdicke und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Im Zweifelsfall muss ein Vorversuch durchgeführt werden.

## LÖSUNGUND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv CR

## BESONDERE HINWEISE

### Lagerung

Nicht unter +15°C im ungeöffneten Originalgebinde nicht länger als 12 Monate lagern.

**Protan 501** Stand 03/2009**SICHERHEIT LIEFEREINHEITEN**

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

600 ml Schlauchfolie, 12 Stück im Versandkarton

**PRODUKTNUMMER****C27011****Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!**

**Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.