

**Klebepaste für EPDM-Folien  
in 600 ml-Schläuchen****PRODUKTBESCHREIBUNG**

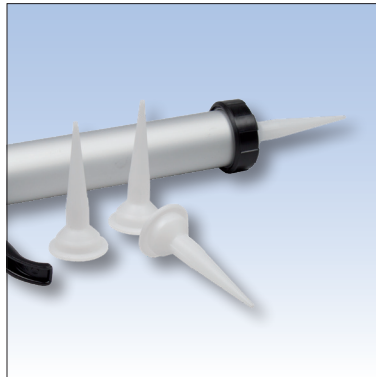
**HEBONOL AP 505** ist eine verarbeitungsfertige Spezialklebstoffpaste mit definierten Eigenschaften für das horizontale und vertikale Verkleben von EPDM Gummibahnen.

**EINSATZGEBIET**

Einseitige Verklebung von EPDM-Folie auf diversen Untergründen und auf sich selbst. Die Klebstoffverbindung ist dauerelastisch und wasserfest. Nach vollständiger Durchtrocknung ist die Klebstoffverbindung temperaturbeständig bis 80°C.

TECHNISCHE DATEN		
Produktart		Klebstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk
Farbe		schwarz
Viskosität (20°C)	Methode: SL 002A	4.500 2.000 Pa.S (Helipath)
Dichte (20°C)	Methode: SL 006A	1150 50 kg/m <sup>3</sup>
Geruch	enthält keine Aromaten!	spezifisch nach Lösungsmittel
Flammpunkt		< 0°C
Feststoff	Methode: SL 001C	76 2%
Haltbarkeit		mindestens 12 Monate, wenn kühl gelagert in ungeöffneter Originalverpackung

Lieferform Schlauchbeutel à 600 ml



## HAFTUNG

**HEBONOL AP-505** ergibt eine gute Haftung auf zahlreichen Untergründen, wie z.B. EPDM-Folien, Hart-PVC, Acrylatglas, SVS, RVS, Stein, Beton, Gasbeton, Blei, Holz und bituminösen Untergründen.

Untergründe müssen sauber, fettfrei, ölfrei und trocken sein.

Feuchte oder nasse Untergründe sind vor Verklebung mit Heißluft zu trocknen.

Die minimale Verarbeitungstemperatur beträgt + 5°C. Bei Verwendung von **HEBONOL PRIMER** kann bis zu einer Temperatur von -15°C verklebt werden. Ebenfalls ist bei Verwendung von **HEBONOL PRIMER** die Verklebung auf feuchten bzw. staubigen Untergründen möglich.

## VERARBEITUNG

Klebstoff mittels Schlauchbeutel in Strängen auftragen, dann innerhalb einiger Minuten die Folie einlegen und anrollen.

Bei vertikalen Verklebungen kann es aufgrund des Eigengewichts der Folie erforderlich werden, nach Klebstoffauftrag und Anlegen/Anrollen der Folie diese nochmals abzuziehen und den Klebstoff wenige Minuten ablüften zu lassen , bevor die Folie erneut angelegt und angerollt wird (Kontaktverklebung).

## REINIGUNG

Verunreinigte Oberflächen und Gerät lassen sich mit HEBONOL-Reiniger oder Benzin reinigen.

## OFFENE ZEIT

Die offene Zeit hängt stark von äußeren Umständen ab. Im allgemeinen kommt eine gute Verklebung noch nach max. 5 Minuten zustande. Bei warmen Untergründen verkürzt sich die offene Zeit erheblich!

## GEFAHRENHINWEIS

**HEBONOL AP-505** ist brennbar. Offenes Feuer und andere Zündquellen fernhalten.

## LIEFERFORM

Schlauchbeutel à 600 ml.

## VERBRAUCH

Aus einem Schlauch kann ein ca. 15 m langer Strang gepresst werden.

## MÄNGELHAFTUNG:

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.