

Diedenweg 94  
6717 KV EDE  
The Netherlands

Tel +31 (0)318 640740  
Fax +31 (0)318 635099  
E-mail: adhesives@permacol.nl  
<http://www.permacol.nl>

## PERMACOL<sup>®</sup> 8845/3

Ein- Komponente elektrisch leitfähiger Klebstoff

Permacol's ein-Komponent elektrisch leitfähiger Klebstoff wird angewendet, wenn elektrisch leitende Verbindungen gewünscht sind. Diese Produkte, die bei erhöhten Temperaturen schnell aushärten, besitzen gute elektrische Leitfähigkeit und gute Haftung nach Aushärtung.

Diese Klebstoffe sind nach der Aushärtung stabil und besitzen gute Resistenz gegen Wärme und Feuchtigkeit.

### Produktbeschreibung

Basis : Urethanacrylat  
Viskosität : ca. 6.000 mPa.s  
Partikelgröße : <50µm  
Auftrag : Dispensen, Pinsel

Aushärtezeit : 3min bei 150°C  
6min bei 125°C

Härtung bei Temperaturen unter 125°C erzeugt eine Erhöhung des Volumenwiderstandes.

### Lagerung

Trocken und kühl lagern; 6 Monate bei -18°C, 3 Monate im Kühlschrank bei 4°C.

### Verpackung

17g in 5ml Kartusche  
35g in 10ml Kartusche  
50g Topf

### DE - Rechtsausschluss

Produkt geliefert durch Permacol (Lieferant) unterliegen den allgemeinen Geschäftsbedingungen, die allen Verkaufsverträgen zu Grunde liegen, auf der Rückseite der Rechnungen abgedruckt und auf Anfrage erhältlich sind. Obwohl Informationen, Empfehlungen oder Beratung in gutem Vertrauen gegeben werden, gibt Lieferant keine Gewähr oder Garantie, beabsichtigt oder stillschweigend, (I) zu beschriebenen Resultaten unter Anwendungsumständen, oder (II) zur Wirkung oder Sicherheit des vom Lieferanten gelieferten Produktes, Empfehlung oder Beratung. Nichts aus diesem oder irgendeinem Dokument verändert, variiert, ersetzt oder als gilt als Verzicht auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Lieferanten.

*Jeder Benutzer trägt die volle Verantwortung seiner Entscheidung bzgl. der Eignung von Produkt, Empfehlung oder Beratung des Lieferanten für den eigenen Zweck. Jeder Benutzer muss Tests und Analysen identifizieren und durchführen, um sicher zu stellen das das Endprodukt sicher und geeignet ist für den Gebrauch des Endverbrauchers. Da die tatsächliche Anwendung vom Lieferanten nicht zu kontrollieren ist, dieser Gebrauch unterliegt ausschließlich der Verantwortung des Benutzers, kann Lieferant nicht verantwortlich gemacht werden für entstandenen Verlust durch verkehrten oder fehlerhaften Gebrauch des Produktes. Des weiteren ist keine Aussage zum möglichen oder angenommenem Gebrauch von Produkt beabsichtigt oder kann, als Gewährleistung einer Lizenz unter Patent oder geistigem Urheberrecht des Lieferanten, Tochtergesellschaften oder verbundenen Firmen, oder als Empfehlung zum Gebrauch gleichen Produktes zur Verletzung eines Patents oder intellektuellem Eigentumsrechts, gewertet werden.*