

### Beschreibung

Permabond® Polyolefin Primer wurde für die Behandlung von Oberflächen von Polyolefinen, PTFE und Silikon vor dem Verkleben mit Permabond Cyanacrylaten entwickelt. Aufgrund ihrer geringen Oberflächenspannung lassen sich Kunststoffe wie PTFE, Polypropylen, Polyethylen und Silikon schwer ohne eine besondere Oberflächenvorbehandlung verkleben. Nach einer Behandlung mit Permabond Polyolefin Primer hingegen werden Verklebungen erzielt, die stärker als das benutzte Substrat sein können.

#### Biokompatibilität

ISO 10993-5 Zytotoxizität

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos
Viskosität bei 25°C	0,6 mPa.s
Spezifisches Gewicht	0,7
Siedepunkt	98°C
Flammpunkt	-4°C
Verdampfungsrate	2,8 (Butylacetat = 1)
Trockenzeit bei 23°C	30 Sekunden
Fluoreszenz	Ja

### Lagerung

Lagerungstemperatur	5 bis 25°C
---------------------	------------

#### Permabond® POP nicht direkt mit Cyanacrylaten mischen.

Unabhängig von der Einstufung des Produktes wird bei seiner Handhabung eine gute Betriebshygiene empfohlen. Die vollständigen Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Leistungen: Aushärtungswerte

Substrat	Unbehandelt	Mit Primer vorbehandelt
4mm Polypropylen mit 105 verklebt	0,5 MPa Adhäsionsbruch	7,1 MPa Substratversagen
4mm Polypropylen mit 2050 verklebt	0,27 MPa Adhäsionsbruch	7,0 MPa Substratversagen
2mm Polypropylen mit 105 verklebt	0,11 MPa Adhäsionsbruch	3,5 MPa Substratversagen
2mm Polypropylen mit 2050 verklebt	0,15 MPa Adhäsionsbruch	3,4 MPa Substratversagen
2mm Polyethylen mit 2050 verklebt	0 MPa Adhäsionsbruch	2,7 MPa Substratversagen

### Leistungen: Aushärtungswerte

Polyolefine (PE, PP)	Signifikante Verbesserung der Haftfestigkeit
Silikon	Signifikante Verbesserung der Haftfestigkeit
Fluorpolymere (PTFE, FEP, PFA, ETFE)	Erhöhte Haftfestigkeit
PBT, PMP, PPS, Polystyrol, Polyurethan	Signifikante Verbesserung der Haftfestigkeit
ABS	Keine erhöhte Haftfestigkeit
DAP, Polyamid	Mögliche Abnahme der Haftfestigkeit

### Verarbeitungshinweise

- Vor dem Auftragen des Haftvermittlers sollten die Oberflächen sauber, trocken und fettfrei sein.
- Permabond® POP sollte nur auf Oberflächen mit niedriger Oberflächenenergie aufgetragen werden. Tragen Sie ihn entweder mit einem sauberen Tuch oder Pinsel oder aber im Tauch- oder Sprühverfahren auf.
- Lassen Sie die Teile bei Raumtemperatur trocknen.
- Wir empfehlen, behandelte PTFE Teile unverzüglich mit einem Permabond Cyanacrylat Klebstoff zu verkleben.
- Polyolefine wie z.B. PP können bis zu 2 Std. vor dem Verkleben mit POP Primer behandelt werden.
- Tragen Sie den Permabond Cyanacrylat Klebstoff auf und verkleben Sie die Teile wie gewohnt.
- POP Primer behandelt Kunststoffe besonders schonend und maximiert die Leistungsfähigkeit der Materialien, jedoch empfehlen wir, das Produkt vor Einsatz in der Produktion auf seine Kompatibilität zu überprüfen.

### Video-Link

POP Primer Gebrauchshinweise:

<https://youtu.be/qjEcOo2osqw>



Dieses Technische Datenblatt bietet Informationen als Arbeitshilfe und stellt keine Produktspezifizierung dar.

[www.permabond.com](http://www.permabond.com)

- Deutschland: 0800 101 3177
  - General Enquiries: +44 (0)1962 711661
  - US: 732-868-1372
  - Asia: + 86 21 5773 4913
- [info.europe@permabond.com](mailto:info.europe@permabond.com)  
[info.americas@permabond.com](mailto:info.americas@permabond.com)  
[info.asia@permabond.com](mailto:info.asia@permabond.com)

The information given and the recommendations made herein are based on our research and are believed to be accurate but no guarantee of their accuracy is made. In every case we urge and recommend that purchasers before using any product in full-scale production make their own tests to determine to their own satisfaction whether the product is of acceptable quality and is suitable for their particular purpose under their own operating conditions. THE PRODUCTS DISCLOSED HEREIN ARE SOLD WITHOUT ANY WARRANTY AS TO MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED.

No representative of ours has any authority to waive or change the foregoing provisions but, subject to such provisions, our engineers are available to assist purchasers in adapting our products to their needs and to the circumstances prevailing in their business. Nothing contained herein shall be construed to imply the non-existence of any relevant patents or to constitute a permission, inducement or recommendation to practice any invention covered by any patent, without authority from the owner of this patent. We also expect purchasers to use our products in accordance with the guiding principles of the Chemical Manufacturers Association's Responsible Care® program.