

## PSL

### WASSER-UND STAUBDICHTES HOCHLEISTUNGSREPARATUR-KLEBEBAND

- Einseitiges Klebeband mit transparentem Acrylfilmträger
- Sehr hohe sofortige Anfangshaftung
- Robust und hochflexibel für raue und glatte Untergründe
- Sehr hohe Witterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Hitzebeständigkeit
- Ideal für wasser- und staubdichte Versiegelungen an Konturen, Kanten und Übergängen
- Ioneroberfläche
- Chemikalienbeständig
- Überstreichbar und Überlackierbar
- Kann für die Innen- und Außenanwendungen verwendet werden
- Beschriftbar



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## POWER SEAL

### ALLGEMEINE INFORMATION

POWER SEAL ist ein wasser- und staubdichtes Reparatur-Klebeband und speziell für Versiegelungen von Konturen, Kanten, oder Niet- und Schraubenübergänge geeignet. Der transparente Acrylfilmträger mit Ioneroberfläche und seiner sofortigen Anfangshaftung, sorgt für eine robuste und flexible Verbindung auf rauen und glatten Oberflächen.

Insbesondere bei starken Umwelteinflüssen wie UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Hitze liefert POWER SEAL ideale Ergebnisse. POWER SEAL ist chemikalienresistent, überstreichbar und überlackierbar. Perfekte Resultate bei allen Innen- und Außenanwendungen.

### TECHNISCHE INFORMATION

Klebstoff: Acrylat  
 Trägermaterial: Ioneroberfläche aus Acryl-Ethylencopolymer  
 Schutzfolie: transparenter Polyester-Schutzliner  
 Breite: 38 mm  
 Länge: 1,5 m  
 Dicke: 1,0 mm  
 Schäl-Haftfestigkeit: 100 N / 25 mm  
 Schäl-Zugfestigkeit: 37,5 N / 25 mm  
 Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis + 80 °C  
 Bruchdehnung: 350%

UV-Beständigkeit: ausgezeichnet  
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: ausgezeichnet  
 Lagerung: Kühl und trocken lagern  
 Haltbarkeit: min. 12 Monate, bei sachgemäßer Lagerung

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNG:**
  - Verarbeitungstemperatur idealerweise zwischen +15 °C und +30 °C
  - Die Oberfläche muss staub- und fettfrei sein
  - Drücken Sie das Klebeband fest an (Klebestelle nicht berühren)
  - Ränder und Übergänge besonders beachten
  - Entfernen Sie die Schutzfolie
  - Das angegebene Leistungsniveau wird nach einer Bindungszeit von 24 Stunden bei + 23 °C erreicht
- **GEBRAUCH:**
  - Für wasser- und staubdichte Versiegelungen an Kanten, Konturen, Übergängen, z.B. Niet- und Schraubenköpfen
  - Geeignet für lackierte Oberflächen, Metalle, Holz, Glas, Keramik und die meisten Kunststoffe
  - Dachrinnen und Fallrohre
  - Dachluken und Lichtkuppeln
  - Außenleuchten und Beschilderungen
  - Glas- und Metallgehäuse/-bauten
  - Leckage und vorübergehende Reparaturen
  - Planen aller Art z.B. LKW- und Hängerplanen, Teichfolie oder Zelte

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
-------------	------	--------	-------------	---------------



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

