

# Bondmaster ESP108 Ungültig siehe unten

## 1-K Heißhärtender Epoxidharzklebstoff



Deutschland

Technische Helpline: 0800 400 2200  
Kundenbetreuung: 0800 400 2300  
Fax: 0800 400 2100

### Technisches Datenblatt

#### Allgemeine Beschreibung:

Bondmaster ESP108 ist ein metallisch gefüllter, pastöser Epoxidharzklebstoff, der sich besonders durch seine hervorragende Beständigkeit gegen Schlag-, Schäl-, Scher- und Zugbeanspruchung auszeichnet. Sein exzellentes Langzeitverhalten und seine sehr gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit machen Bondmaster ESP108 zu einem echten Hochleistungsklebstoff. Der aluminiumgefüllte Klebstoff verflüssigt sich bei der Aushärtetemperatur und zeigt ein dem Metallot ähnliches Fließverhalten. Die Mindestspaltstärke der Verklebung wird durch die durchschnittliche Korngröße der Aluminiumpartikel (60 µm) bestimmt.

#### Physikalische Eigenschaften

Farbe	silber
Viskosität (mPa.s)	170.000
Spezifisches Gewicht	1,50

#### Typische Eigenschaften

Scherfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> ) -	30
Thermischer Ausdehnungskoeffizient (mm/mm/°C)	45 x 10 <sup>-6</sup>
Max. Spaltfüllvermögen (mm)	< 0.5

Beim Verkleben von Werkstoffen wie z.B. Magneten oder SMC übersteigt in der Regel die Festigkeit der Verklebung die Fügeiteilfestigkeit. Bei Aluminium- oder Kupferverbindungen wird die maximale Festigkeit der Verklebung vom Modul der Fügeiteile und der Fügeiteildicke beeinflusst.

#### Lagerung

Bei Lagerung des Produktes im ungeöffneten Originalgebinde bei +5-7°C beträgt die Lagerstabilität 9 Monate ab Auslieferung durch Bondmaster.

#### Einsatztemperatur:

Die empfohlene Einsatztemperatur für dieses Produkt liegt zwischen -40 und +180°C. Bei geringen Belastungen können kurzzeitig höhere Temperaturen aufgebracht werden.

#### Sicherheitsmaßnahmen

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

Aushärtezeit bei:	100°C	120°C	150°C	180°C
Minuten* (in einem Umluftofen)	240	60	45	20

\* Die Aushärtezeit des Klebstoffes wird, abhängig von der Anwendung, stark durch die Aufheizzeit der Fügeiteile mitbestimmt. Größere Teile benötigen eine längere Aufheizzeit, so daß sich der gesamte Aushärtevorgang verlängert. Auch die Art der Wärmeeinbringung in die Klebefuge hat einen Einfluß auf die Aushärtezeit, mit Heizplatten oder Infrarot-Lampen wird üblicherweise die schnellste Aushärtung erzielt.

#### Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Oberflächen sollen sauber, trocken und fettfrei sein. Wenn sehr hohe Festigkeiten gefordert sind, sollten die Oberflächen, unter Verwendung des Oberflächenvorbehandlungsmittels **Bondmaster SIP**, gestrahlt oder geschliffen werden.

Die Auftragsdüse sollte so gestaltet sein, daß beim Applizieren des Klebstoffes die gesamte Klebefläche bedeckt wird. Es ist zu beachten, daß keine Luft in den Klebspalt eingeschlossen wird. Der Klebstoff wird üblicherweise nur auf eine Oberfläche aufgetragen.

Die Teile werden zusammengefügt und verpreßt, so daß sich der Klebstoff über die gesamte zu verklebende Fläche verteilt. Die Teile müssen während der Aushärtung unter leichtem Druck fixiert werden. Die Fixierung soll erst entfernt werden, wenn der Klebstoff ausgehärtet ist.

Bondmaster ESP108 ist WRC-gelistet (Water Research Centre) und kann in Kontakt mit Trinkwasser verwendet werden.

Unsere Empfehlungen beruhen auf Untersuchungen und Erfahrungen, die wir für zuverlässig halten. Weil wir jedoch nicht in der Lage sind, die Umstände, unter welchen unsere Produkte befördert, gelagert und verarbeitet werden, zu kontrollieren, können wir keine Garantie für bestimmte Ergebnisse gewähren. Wir können auch nicht für eventuelle Schäden, mittelbar oder unmittelbar aus der Anwendung hervorgehend, haften. Unsere  
13/07/04



# LOCTITE<sup>®</sup> ESP108

July 2007

## Description:

Loctite ESP108 is a paste adhesive which flows like solder when cured. It is designed to provide maximum resistance to impact, shear, cleavage and tensile loads. The durability, chemical resistance and high temperature performance are extremely good. ESP108 will bond to a wide variety of surfaces, including oily steel, and performance is usually limited by the strength of the adherends themselves. In many applications it can replace traditional fixing techniques to give enhanced appearance and greater design flexibility.

## Physical Properties

Colour	Silver
Viscosity (mPa.s)	170,000
Specific Gravity	1.5

## Storage:

When stored in the original unopened containers at 5-7°C, the shelf life of this product is 12 months from the date of manufacture.

<b>Typical Performance</b>	
Shear Strength (MPa) - Steel*	30
Coeff. of Thermal Expansion (mm/mm/°C)	$45 \times 10^{-6}$
Maximum Gap Fill (mm)	< 0.5

## Service Temperature:

The recommended service temperature range for this product is -40 to +180°C. However higher temperatures may be endured for short periods providing the adhesive is not unduly stressed.

With joints involving materials such as ferrites or SMC bond strengths are generally greater than that of the substrate itself. The bond strengths measured on the be affected by the modulus of the metal and the thickness of the actual components.

## Handling:

Full information can be obtained from the Material Safety Data Sheet (MSDS). Users are reminded that all materials, whether innocuous or not, should be handled according to the principles of good industrial hygiene more ductile metals, such as copper and its alloys, will

<i>Cure Time at:-</i>	<b>100°C</b>	<b>120°C</b>	<b>150°C</b>	<b>180°C</b>
<b>Minutes*</b> (in an air circulating oven)	240	60	45	20

\*The actual cure time for any application is dependent on the time it takes for the adhesive to reach temperature. Larger components, or batch curing, will require a longer warm up time and the cure cycle may be extended. The use of alternative heating methods may also affect the time required to achieve full cure; Hotplates, Infra-Red lamps or Induction heating will generally give a faster cure.

### **Directions for Use:**

Surfaces should be clean, dry and grease free before applying the adhesive. Where ultimate performance is required then the surfaces should be shot blasted, or lightly abraded, in the presence of **Loctite SIP**.

The adhesive should be extruded using a bead diameter that will allow complete coverage of the bond area. Care should be taken not to include, or trap, any air within the joint. Normally it should be applied to only one surface.

Assemble the parts and squeeze together with sufficient pressure to ensure the adhesive spreads to cover the entire Loctite ESP108 is approved to the Waters Byelaws Scheme as being suitable for contact with potable (drinking) bond area. Jig the components using a light clamping pressure and place in the oven to cure. Do not disturb the joint water until the adhesive has cured.

The information given and the recommendations made herein are based on our experience and are believed to be accurate. No guarantee as to, or responsibility for, their accuracy can be given or accepted, however, and no statement herein is to be treated as a representation or warranty. In every case we urge and recommend that purchasers, before using any product, make their own tests to determine, to their own satisfaction, its suitability for their particular purposes under their own operating conditions

17/07/07