

Besondere Merkmale

- 💧 Flüssig oder in der Sprühdose
- 💧 Schnelle und einfache Handhabung
- 💧 Zum Aktivieren von schwierigen oder porösen Oberflächen
- 💧 Erhöht das Spaltfüllvermögen

Beschreibung

Permabond[®] C Surface Aktivator (CSA) wird in Verbindung mit Permabond Cyanacrylaten (Sekundenklebstoffen) eingesetzt, um eine schnellere Aushärtung und besseres Spaltfüllvermögen zu erreichen. CSA kann ebenso eingesetzt werden, um aus der Klebfuge heraustretenden Klebstoff auszuhärten und um den Ausblüheffekt von Kunststoffoberflächen zu reduzieren. CSA erleichtert ebenfalls das Kleben von porösen Oberflächen. Zur einfachen und leichten Handhabung steht Permabond CSA als Spray zur Verfügung, ist aber auch als Flüssigkeit für hochvolumige Anwendungen erhältlich.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos
Viskosität bei 25°C	0,7 mPa.s
Spezifisches Gewicht	0,7
Siedepunkt	45-100°C
Flammpunkt	-4°C
Verdampfungsrate	4,3*

für Butylacetat = 1 (hier 4,3 mal schneller)*

Lagerung

Lagerungstemperatur	5 bis 25°C
Unabhängig von der Einstufung des Produktes wird bei seiner Handhabung eine gute Betriebshygiene empfohlen. Die vollständigen Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.	

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen beruhen auf unserer technischen Erfahrung und sind nach unserem Wissen und Gewissen richtig. Ihre Genauigkeit kann nicht garantiert und keine Verantwortung für sie übernommen werden. Außerdem darf keine hierin gemachte Behauptung als bindende Verpflichtung oder Gewährleistung betrachtet werden. Vor der Verwendung dieser Produkte sollen Kunden im vollständigen Produktionsbetrieb ihre eigenen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das jeweilige Produkt für ihre speziellen Bedürfnisse unter ihren eigenen Betriebsbedingungen geeignet ist.

Kein Vertreter unseres Unternehmens besitzt die Befugnis zur Außerkraftsetzung oder Änderung der o. a. Bedingungen. Unsere Techniker stehen dem Käufer jedoch zur Unterstützung bei der Anpassung unserer Produkte an ihre Bedürfnisse und an die in ihrem Betrieb vorherrschenden Bedingungen zur Verfügung. Kein Teil dieses Dokuments darf so ausgelegt werden, als würde er das Nichtvorhandensein relevanter Patente implizieren oder eine Befugnis, einen Ansporn oder Empfehlungen zur Verwendung einer Erfindung ohne Genehmigung vom Besitzer des Patentes darstellen. Wir erwarten ebenso von den Käufern unserer Produkte, dass sie diese in Vereinbarung mit den geläufigen Forderungen des „Chemical Manufacturers Association's Responsible Care ® Program“ benutzen.

Permabond CSA

Global TDS Revision 3

26 February 2016

Seite 1/2

Nur für industriellen/professionellen Gebrauch. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verarbeitungshinweise:

Permabond CSA sollte entweder mit einem sauberen Lappen, im Tauchvorgang oder in Sprayform als dünner Film auf EINE der beiden Oberflächen aufgetragen werden. Gut ablüften lassen und dann den Permabond Klebstoff auf die UNBEHANDELTE Oberfläche aufbringen. Die Teile anschließend wie gehabt zur Aushärtung zusammenfügen. Die Aushärtung von überschüssigem Klebstoff oder die Verhinderung von Ausblüheffekten können durch kurzes Aufsprühen erreicht werden.

Permabond CSA wurde aus Lösungsmitteln hergestellt, die so eingestellt sind, dass der Angriff herkömmlicher Kunststoff-Oberflächen minimiert wird. Jedoch wird empfohlen, das Produkt vor Gebrauch auf nicht sichtbaren Stellen zu testen, um die Verträglichkeit vor dem Einsatz zu überprüfen.

Zusätzliche Informationen

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

PERMABOND CSA NICHT DIREKT MIT CYANACRYLATEN MISCHEN