3M Power Line Kleb- und Dichtmassen

Technisches Datenblatt

Haftvermittler AP596

Produktbeschreibung

3M Haftvermittler AP596 ist eine Mischung aus reaktiven Polyurethanoligomeren in organischen Lösemitteln.

Eigenschaften

3M Haftvermittler AP596 für Polyurethan Kleb-/Dichtmassen ist speziell entwickelt worden um gute Haftung zu verschiedenen Untergründen sicherzustellen.

Technische Daten	
Chemische Basis	Polyurethanoligomere
Viscosität bei 20°C	niedrig (ca. 1 mPa s)
Dichte bei 20°C (g/cm³)	ca. 0,80
Ablüftzeit bei 20°C	ca. 30 Sekunden
Festkörper (EN 827)	3 %
Farbe	Transparent Farblos
Verarbeitungstemperatur	15 – 30°C

Verarbeitungshinweise

Oberflächenvorbehandlung:

Die zu verbindenden Oberflächen müssen sauber und trocken sein. Weiterhin müssen die Oberflächen frei von Fett, Trennmitteln, Öl, kondensiertem Wasser und anderen Verunreinigungen sein, die die Adhäsion beeinflussen können. Reinigung mit Lösemitteln wird die Haftung verbessern. Mögliche Lösemittel können $3M^{TM}$ Industriereiniger, oder Methyl Ethyl Keton (MEK) sein.

Beim Einsatz von Lösemitteln auf gute Belüftung achten! Mögliche Entzündungsquellen im Arbeitsbereich löschen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Informationen auf dem Etikett und den Sicherheitsdatenblättern beachten. Immer durch Vortests die Beständigkeit der Substrate gegen Lösemittel prüfen.

Anwendungshinweise

Flasche vor Gebrauch schütteln. Nach Gebrauch sorgfältig verschließen. Kontakt mit Feuchtigkeit macht den Primer unbrauchbar. Den Primer innerhalb von 24 Stunden nach Öffnen verbrauchen. Den Primer mit einem fusselfreien Filz oder ähnlichem gleichmäßig und mit geringem Druck auftragen, um einen matten und homogenen Film zu erreichen. Nach dem Trocknen den Kleb / Dichtstoff innerhalb einer Stunde auftragen. Folgen Sie den Instruktionen auf dem Kleb / Dichtstoff Datenblatt.

Lagerung

Lagerung von 3M[™] Haftvermittler AP596 in der Originalverpackung bei einer Lagertemperatur von 21°C.

Entnahme nach dem "first in-first out" Prinzip.

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor Gebrauch des Produkts zunächst die Sicherheits- und Gesundheitshinweise auf dem Produktetikett und dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes sorgfältig durch.

Auskunft dazu erhalten Sie von Ihrer 3M Vertretung vor Ort oder unter www.3M.com im Internet.

Die in diesem Dokument aufgeführten Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Es obliegt dem Nutzer, vor Verwendung der Produkte selbst zu prüfen, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M Power Line Kleb- und Dichtmassen

Technisches Datenblatt

Haftungsausschluss für die Automobilindustrie

Anwendungen im Automobilbereich: Dies ist ein industrielles Produkt, das nicht für den im Automobilbereich entwickelt oder getestet wurde, Einsatz in bestimmten Anwendungen einschließlich. aber nicht beschränkt auf elektrische Antriebsstrangbatterien oder Hochspannungsanwendungen. Dieses Produkt entspricht nicht in vollem Umfang Konstruktions- oder Qualitätssystemanforderungen der Automobilindustrie, wie z. tvpischen B. IATF 16949 oder VDA 6.3. Dieses Produkt wird möglicherweise nicht in einem IATF-zertifizierten Werk hergestellt und erfüllt möglicherweise nicht für alle Eigenschaften einen Ppk-Wert von 1,33. Dieses Produkt durchläuft möglicherweise kein Produktionsteil-Abnahmeverfahren für Automobile. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für seine Automobilanwendung geeignet ist und vor der Verwendung des Produkts Eingangsprüfung durchzuführen. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden. Schriftliche oder mündliche Erklärungen Berichte. Daten oder Empfehlungen von 3M. die sich auf den Einsatz des Produkts im Automobilbereich beziehen, haben nur dann Gültigkeit, wenn sie von einem 3M Vizepräsidenten für Forschung und Entwicklung unterzeichnet wurden. Der Kunde übernimmt die gesamte Verantwortung und gesamte Risiko, wenn er sich entscheidet, dieses Produkt in einer Batterie elektrischen Antriebsstrang eines Fahrzeugs oder in einer Hochspannungsanwendung zu nutzen. Die Sachmangelhaftung ist im Falle einer solchen Nutzung ausgeschlossen.

3M haftet ferner im Falle einer solchen Nutzung nicht für Kosten, Verluste oder Schäden, die durch das 3M Produkt entstehen oder mit ihm verbunden sind, seien diese direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten oder Rückrufkosten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. In keinem Fall haftet 3M für Schäden, die den für das Produkt gezahlten Kaufpreis übersteigen.

UNGEACHTET ANDERS LAUTENDER ERKLÄRUNGEN ÜBERNIMMT 3M KEINE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ANGABEN, GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN IN BEZUG AUF DAS PRODUKT, WENN ES IN EINER AUTOMOBILBATTERIE ODER EINER HOCHSPANNUNGSANWENDUNG VERWENDET WIRD, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ALLE GARANTIEN FÜR LEISTUNG, LANGLEBIGKEIT, EIGNUNG, KOMPATIBILITÄT ODER INTEROPERABILITÄT ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN.



3M Deutschland GmbH Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme Carl Schurz Straße 1 41453 Neuss Telefon: 02131 / 143330 Fax: 02131 / 143200

E-Mail: 3m-powerline@mmm.com www.3m-powerline.de

3M ist eine Marke der 3M Company. © 3M 2009. All rights reserved. Datum: September 2022 Ersetzt: Juni 2009