

HERMANN MEYER INDUSTRIEVERTRETUNG GMBH

S2049

Polyurethan Kontaktkleber

Handhabung & Anwendung

Zur allgemeinen Anwendung die hier vorgestellten Informationen basieren auf typischen Bedingungen, die durch die Prüfung von „Alpha Klebstoffen“ u- Dichtstoffen bestimmt wurden. Die Empfehlung bei der Verwendung dieses Produktes beruht auf Methoden, die als zuverlässig gelten. Es wird empfohlen, dass die Benutzer eigen Tests durchführen, um die Eignung des Produkts für ihre spezifische Anwendung zu bestimmen.

Prozessstufe

Richtlinien

Oberflächenreinigung

Die Oberfläche aller Substrate, die mit S2049 zu verkleben sind, sollte vor dem Kleben gründlich gereinigt werden, um Verunreinigungen (Fett, Schmutz, Öl, Trennmittel) zu entfernen, die sich nachteilig auf die Leistung des Klebstoffes auswirken kann.

- Zur Vorbereitung der Oberflächen sollte ein geeignetes Lösungsmittel wie T 161 verwendet werden.
- Es wird empfohlen, die Oberflächen aller Untergründe (soweit möglich) zu schleifen, um sicherzustellen, dass der Klebstoff mit dem Untergrund richtig zusammen wirkt.
- Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen, die abgeschliffen wurden, anschließend mit einem geeigneten Reiniger (siehe unten) abgewischt werden, um durch den Abrieb entstehenden Staub

Klebstoff Anwendung

Alpha S2049 Polyurethan-Kontaktkleber wird wie folgt mit einem Multi-Coat, Two-way-Stick Verfahren aufgetragen:

1. Verwenden sie eine Bürste oder einen Streuer, und tragen sie den Kleber gleichmäßig auf beide Oberflächen auf. Lassen Sie diese Schicht trocknen für ca. 5-10 Minuten (abhängig von Temperatur, Feuchtigkeit und den verwendeten Substraten).
2. Tragen Sie eine Letzte Schicht auf beide Substratoberflächen auf und lassen Sie diese Schicht klebrig werden (ca. 5 bis 15 Minuten nach dem Auftragen des Klebstoffs).
3. Sobald die Letzte Schicht aufgetragen wurde, bringen Sie die zwei Oberflächen mit dem aufgetragenen Klebstoff zusammen und drücken sie fest. Es wird empfohlen, den Bondbereich mit einem Handroller zu konsolidieren, um einen gleichmäßigen Druck auf den gesamten Bondbereich zu gewährleisten.

Heilung

Um optimale Hitzebeständige Leistung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass alle vorgeklebten Untergründe 7 Tage vor der Verwendung stehen gelassen werden.

Reinigung

Zur Entfernung von Verunreinigungen und Rückständen von ,Substratoberflächen sollten Alpha-Reiniger T 161 verwendet werden.

Lagerung

Alpha S2049 Polyurethan Kontaktkleber sollte in ihren Original Behältern mit fest verschlossenen Deckeln, in trockenem Zustand, in aufrechter Position und bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C gelagert werden.

Alpha S2049 hält sich bei einer Lagerung gemäß dem empfohlenen Bedingungen bis zu 24. Monate ab Herstellungsdatum im einwandfreien Zustand.