

NEWSLETTER

Verarbeitungs-Hinweise – sichere und hochwertige Verarbeitung von KLEIBERIT PUR-Schmelzklebstoffen in Fass-Verpackung

Unsere KLEIBERIT PUR-Schmelzklebstoffe, welche industriell verarbeitet werden, werden in den bekannten Fass-Verpackungen mit Alu-Inliner ausgeliefert und mit entsprechenden Schmelzaggregaten verarbeitet. Zur sicheren und besten Verarbeitung dieser KLEIBERIT-Produkte möchten wir nachfolgende Verarbeitungs-Hinweise geben:

- Bitte die Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt im Besonderen die empfohlene persönliche Schutzausrüstung berücksichtigen.
- Öffnen des Fasses sollte erst kurz vor der Verarbeitung erfolgen, um ein möglichst frisches Produkt an die Anlage zu bringen.
- Nach dem Öffnen des Fass-Deckels bitte den Alu-Inliner auf Dichtheit prüfen; der Inliner enthält eine Schutzgas-Füllung, so dass leichter Druck auf den Inliner die Dichtheit bestätigt.
- Den Alubeutel dicht unter der Schweißnaht mit einer Schere aufschneiden und stramm über den Fass-Rand ziehen.
- Die Alubeutelkante rundherum an der Außenseite des Fasses – vorzugsweise mit Klebeband – befestigen. Bitte achten Sie darauf, dass keine Beutelstücke oder Schmutzpartikel in das Fass gelangen!
- Das so vorbereitete Fass in die Vorrichtung des Fass-Schmelzers stellen. Eine Verwendung der Fass-Unterlegplatte von KLEIBERIT (Artikel Nr. **858.9.1000**) hilft beim Betrieb eine vollständige Entleerung sicherzustellen.
- Die Schmelzplatte nach Herstellerangaben in das Fass bis zum Klebstoff einfahren – Achtung: bei unsachgemäßer Handhabung besteht Verletzungsgefahr von Quetschungen durch die einfahrende Schmelzplatte (s. Zusatzetikett auf den Fässern).
- Anschließend den Klebstoff aufschmelzen, das System entlüften und ggf. vorhandene Reiniger-Reste aus dem System spülen.



- Beim Betrieb die Temperatureinstellungen kontrollieren.
- Nach vollständiger Entleerung des Fasses die Schmelzplatte nach Herstellerangaben aus dem leeren Fass herausfahren; die Entlüftungsöffnung unbedingt öffnen – Achtung: Unfallgefahr durch plötzliche Verformung der Fässer unter Vakuum!
- Bitte darauf achten, dass die Schmelzplatte sauber ist; mögliche feste Klebstoffreste mechanisch entfernen – Achtung: Verletzungsgefahr durch hohe Temperatur der Schmelzplatte und des Klebstoff; geschmolzener Klebstoff kann von der Schmelzplatte tropfen!
- Die Dichtringe der Schmelzplatte regelmäßig mit **883.1** einfetten.

Sollten Sie zu den einzelnen, hier angesprochenen Schritten der Fass-Verarbeitung Fragen haben, so können Sie sich gerne an Ihren zuständigen KLEIBERIT Verkaufs-Ingenieur wenden. Uns ist eine sichere und dauerhaft qualitativ hochwertige Verarbeitung der KLEIBERIT PUR-Klebstoffe wichtig.

Versuchsprodukte können auf Wunsch in einem 50 kg „Muster-Fass“ geliefert werden. Bitte stellen Sie auch hier eine sichere Verarbeitung nach Herstellerangaben des Schmelz-Aggregate-Herstellers – vor allem beim Ein- und Ausfahren der Schmelzplatte – sicher. Ggf. ist vor Betrieb eine Risikobewertung durchzuführen und entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

Neben dem sicheren Verarbeiten von Fass-Ware ist die regelmäßige Reinigung der Schmelzaggregate von großer Bedeutung. Bitte sprechen Sie bei Fragen den zuständigen KLEIBERIT Verkaufs-Ingenieur an; wir helfen gerne!