



Jowatac® 476.70/74



Schaumpolsterklebstoff der neuesten Generation

Lösemittelreduktion durch hohen Festkörperanteil

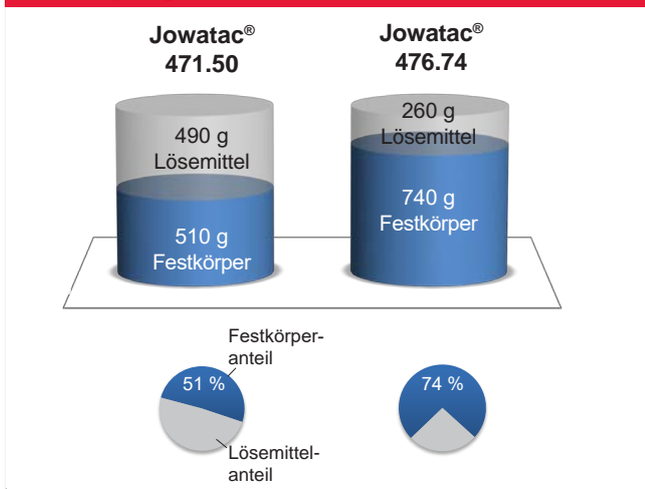
Einfache Verarbeitung aufgrund relativ niedriger Viskosität

Verbesserung der Arbeitssicherheit und niedrigere Umweltbelastung

Der Einsatz von lösemittelhaltigen Schaumpolsterklebstoffen mit immer höherem Festkörperanteil liegt schon seit Jahren im Trend. Hoch festkörperreiche Klebstoffsysteme der **Jowatac®**-Familie mit >70 % Feststoff bieten deutliche Vorteile.

Neben einer signifikanten Umweltentlastung, verbesserten Arbeitsplatzbedingungen und einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis basiert diese Klebstoffgruppe hauptsächlich auf nachwachsenden natürlichen Rohstoffen.

Festkörper gewinnen an Dominanz



Als Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Schaumpolsterklebstoffe hat Jowat den **Jowatac® 476.70/74** entwickelt.

Bei sehr hohem Festkörpergehalt von 74 % und gleichzeitig verhältnismäßig niedriger Viskosität ist ein Novum gelungen.

Die klebtechnischen Eigenschaften, wie Anfangs- und Endfestigkeit sowie Wärmebeständigkeit, sind absolut vergleichbar, zum Teil sogar noch besser als bei den konventionellen Schaumpolsterklebstoffen.

Jowatac® 476.70/74 erfüllt die Anforderungen der modernen Polstermöbelmontage:

- Gute Adhäsion zu allen marktüblichen Polstermaterialien (außer Kunstleder)
- Hohe Klebaggessivität
- Hohe Anfangsfestigkeit, daher für Spannungsklebung geeignet
- Ein- und zweiseitiger Auftrag möglich
- Reduktion der VOC-Emissionen um bis zu 60 % ggü. konventionellen Produkten
- Gute Wärme- und Langzeitbeständigkeit
- Gute Sprühbarkeit
- Geringe Klebstoffkosten je Element
- Reduzierte Brandgefahr bei fachgerechter Verarbeitung

Jowatac® 476.70/74

Für die Polstermöbel- und Matratzenmontage im ein- und zweiseitigen Auftrag

Polymerbasis		SC
Verarbeitungstemperatur	[°C]	15 - 25
Viskosität - Höppler	[mPas]	~ 1.900
Festkörperanteil	[%]	~ 74
Dichte	[g/cm³]	~ 0,95
Farbe		rot, natur auf Anfrage
Lösemittel		Aceton, Benzin



Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen.