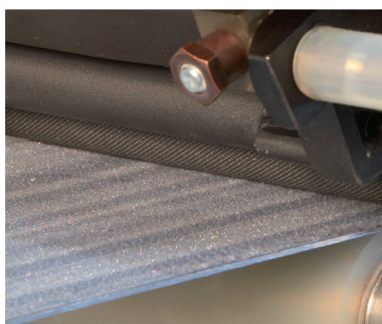




Jowat® 402.60



Flüssiger Kaltreiniger für Klebstoffrückstände

- Hervorragende Reinigungswirkung
- Kennzeichnungsfrei
- Praktisch in der Sprühflasche

Gründlicher reinigen mit einem Plus an Arbeitsschutz!

Jowat® 402.60 ist ein flüssiger Kaltreiniger und empfiehlt sich für die Entfernung von thermoplastischen sowie nicht ausreagierten PUR-Schmelzklebstoffen und Klebstoffen auf Wasserbasis.

Entfernen Sie Klebstoffreste auf Maschinenteilen, Gummikalandern, Transportwalzen oder Auftragsdüsen effektiv. **Jowat® 402.60** funktioniert auf unterschiedlichen Oberflächen und ist verträglich mit Silikon, EPDM oder Viton.

Dank der Sprühflasche tragen Sie den Reiniger mühelos auf - entweder zunächst auf ein fusselfreies Tuch oder direkt auf die Verschmutzungen. Eine kurze Einwirkzeit genügt, damit sich die Reinigungswirkung entfaltet. Im Gegensatz zu anderen Produkten trägt **Jowat® 402.60** keine Gefahrstoffkennzeichnung und verbessert so den Arbeitsschutz.

Jowat® 402.60

Kennzeichnungsfreier Kaltreiniger zur Entfernung von unterschiedlichen Klebstoffrückständen

Basis	Organische Lösemittel
Viskosität	dünnflüssig
Aussehen	farblos - hellgelb
Verarbeitungstemperatur	15 - 25 °C



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.