

PREGAN[®] E

Endringlöser

PREGAN E wird zum Entfernen und zur Reinigung der Endringe von Rotationsdruckzylindern verwendet. Es ist ein aggressives Lösemittelgemisch, das Klebstoffe auf Basis Epoxid, Polyurethan oder Polyester, wie z. B. ARCADOND R 900 H, angreift und durch Quellung soweit auflöst, dass sich die Endringe leicht von der Schablone ablösen lassen. Die Nickelschablone wird dabei nicht angegriffen.

VORBEREITUNG

Vor der Einlagerung in PREGAN E müssen von den Schablonen und Endringen die ausgeringt werden sollen, alle Klebebänder entfernt werden, da PREGAN E sonst nicht aktiv werden kann. Ebenso sollten Farbreste im Endringbereich vorher mit Wasser entfernt werden.

VERARBEITUNG

Die Rundschaablone so weit in ein Gefäß mit PREGAN E tauchen, dass die verklebte Stelle vollständig mit PREGAN E bedeckt ist. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10-20 Minuten kann der Endring ausgelöst werden. Die Einwirkzeit ist abhängig von der Art des verwendeten Klebstoffs und der Verarbeitung.

HINWEIS: Das Auslösen von ausgehärteten Endringklebstoffen hängt u. a. ab vom Klebstofftyp und dem Alter der Verklebung; daher kann es im Einzelfall zu einer Verlängerung der Einwirkzeit kommen. Wir empfehlen deshalb, unbedingt mit kostenlosen Mustern von PREGAN E Vorversuche durchzuführen.

FARBE

Blau

FLAMMPUNKT

Entfällt

GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit mit PREGAN E geeignete Schutzkleidung (Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe, Gummischürze) tragen. Auf gute Belüftung der Arbeitsräume achten.

Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

LAGERUNG

3 Jahre (bei 20-25 °C im geschlossenen Originalgebinde)