

PREGAN[®] 1014 E

Wasseremulgierbarer, universell einsetzbarer Lösemittelreiniger

PREGAN 1014 E ist ein wasseremulgierbares Lösemittelgemisch zum Entfernen der meisten Siebdruckfarben, von angetrockneten Pigmentdruckfarben, Haft- und Beflockungsklebstoffen, Lotpasten und nicht ausgehärteten Lötstopplacken. Angetrocknete Lösemittel-Siebdruckfarben lassen sich schnell wieder in Lösung bringen, Produkte auf Dispersionsbasis quellen an und lassen sich mit einem kräftigen Wasserstrahl aus dem Drucksieb entfernen. Trotz hoher Wirksamkeit werden Kopierschichten kaum angegriffen.

VERARBEITUNG

Vor dem Reinigen die Druckfarbe möglichst vollständig mit einer Spachtel o. ä. aufnehmen, verbliebene Reste mit einem PREGAN 1014 E befeuchteten Lappen emulgieren und so weit entfernen, bis die Kopierschicht sichtbar wird. Ein anschließendes Nachspülen mit Wasser kann u. U. dadurch vermieden werden; wird dieser Arbeitsschritt trotzdem notwendig, sind die ortsüblichen Grenzwerte bezüglich Kohlenwasserstoffen beim Einleiten in die Kanalisation zu beachten.

Bei Klebstoffen und Druckfarben auf Dispersionsbasis nach dem Auftragen ca. 5-10 Minuten einwirken lassen, anschließend nochmals etwas PREGAN 1014 E auf das Sieb geben und mit einer Bürste Dispersionsreste abreiben. Dann mit lauwarmem Wasser abspülen und das Drucksieb mit einem Hochdruckreiniger ausspritzen. Bei sehr hartnäckigen Verunreinigungen den Vorgang ggf. wiederholen.

Lötstopplacke müssen innerhalb der Topfzeit vom Drucksieb entfernt werden, nach deren Aushärtung ist ein Lösen nicht mehr möglich.

FARBE

Farblos

DICHTE (20 °C)

Ca. 0,91 g/cm³

FLAMMPUNKT

Ca. +33 °C

GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

Beim Arbeiten mit PREGAN 1014 E wird das Tragen geeigneter Schutzhandschuhe und Schutzbrille empfohlen. Dämpfe nicht einatmen und auf gute Belüftung der Arbeitsräume achten.

PREGAN 1014 E enthält Kohlenwasserstoffe, daher nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verdünnungen bzw. Verschleppungen sind die ortsüblichen Grenzwerte für Kohlenwasserstoffe zu beachten.

Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

LAGERUNG

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

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Information, eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden und für eventuell auftretende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Produktions- und Qualitätskontrolle und verlassen unser Haus in einwandfreiem Zustand.

Dieses Produkt ist ausschließlich für die industrielle Anwendung vorgesehen und nicht für die Verwendung durch den Endverbraucher. Wir empfehlen unseren Kunden, immer selbst das Produkt zu prüfen, da nur so - auch nach der Fertigung - die Freiheit von bestimmten Substanzen und die Eignung für einen bestimmten Zweck belegt werden kann. Der Anwender hat das Produkt auf seine Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikation bleiben vorbehalten. Prüfungen, die nicht Bestandteil der Spezifikation des o. g. Produktes sind, werden nicht durchgeführt. Alle Angaben gelten nur für das o. g. und von Kissel + Wolf GmbH bezogene Produkt, entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand, sind keine Bestätigung einer bestimmten Verwendung und werden nicht automatisch nachversorgt. Alle Angaben gelten für maximal 12 Monate (Anhänge können mit eigenem Datum versehen sein) oder bis zu gesetzlichen Änderungen in diesem Zeitraum. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.