

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 Auftrag das PREGAN 1014 E 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)