

PUR-Klebstoff soll kleben ...

... aber nicht im Leimbecken oder an Maschinenteilen!

Deshalb werden Leimbecken, Raket und Walzen mit einer Beschichtung ausgestattet, die das Ablösen des reagierten PUR-Klebstoffs ermöglicht.

Mit der Zeit lässt die Wirkung der Beschichtung jedoch nach, der PUR-Klebstoff lässt sich immer schwerer ablösen.

Der Griff zu schwerem Werkzeug liegt nahe.

Nicht selten kommt auch der Hammer und der Meißel zum Einsatz.

Lange Reinigungszeiten und gefährliche Maschinenbeschädigungen sind die Folge.

Lassen Sie es nicht soweit kommen!



Geben Sie Ihren Maschinenführern das „richtige“ Trennmittel, sie werden ihre Freude haben.

ACMOScoat 82-9057

auf die gereinigten Maschinenteile aufgespritzt (Erstanwendung 3 x), verlängert ACMOScoat 82-9057 die Lebensdauer der Beschichtung um ein Vielfaches.

Selbst dort wo die Beschichtung beschädigt ist, hilft das Trennmittel und lässt dem PUR-Klebstoff keine Chance. Das Ablösen wird wieder zu einer ganz einfachen Aktion.



ACMOScoat 82-9057 wird mittlerweile von über 30 Buchbindereien mit größter Zufriedenheit verwendet. Verkürzen sie ihre Reinigungszeiten und verlängern sie die Nutzzeiten ihrer wertvollen Anlagen. Pfiffige Buchbinder schützen damit auch Werkzeuge, Flächen und Böden.

ACMOScoat 82-9057 und Beratung mit persönlicher Betreuung erhalten Sie von:

Martin Spließ
Saling 17, 20535 Hamburg
Tel.: 040 25 30 68 52
mobil: 0151 270 527 09
e-mail: martin.spließ@t-online.de

Ich freue mich auf Ihren Anruf und verbleibe
mit besten Grüßen
Ihr