

ASACLEAN™ EX

Proprietary	الفئة	ASACLEAN - Sun .Plastech Inc	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	ألياف زجاجية	المادة المألوفة

وصف المنتج

EX Grade هو أقوى مركب تنظيف لدينا لآلات قولبة الحقن بالحرارة وآلات البثق. EX Grade مملوء بالزجاج لتوفير تنظيف ممتاز لرواسب الكربون و/أو اللون بينما تم تصميمه خصيصًا لترك كمية أقل من بقايا مركب التنظيف. EX Grade مناسب لتنظيف مجموعة واسعة من راتنجات السلع والهندسة والهندسة الفائقة. يوصى باستخدام EX بشكل خاص للمساعدة في منع إصلاحات الآلات أو لتسهيل سحب اللولب إذا كانت إلزامية. منظفات عالية راتنجات مملوءة بالزجاج تعتمد على الستايرين التي تم تنظيفها: معظم راتنجات السلع والهندسة ضمن نطاق درجة حرارة المعالجة. نصائح للتنظيف باستخدام ASACLEAN EX Grade: تعتبر EX Grade مثالية للراتنجات التي يصعب تنظيفها والتي تتطلب إزالة أقصى قدر من الرواسب لا يوصى به عمومًا لتنظيف وإحكام العداء الساخن بسبب محتواه الزجاجي للبثق، يجب إزالة عبوات الشاشة (الشبكة) عند تنظيف EX Grade يجب عدم تركها في وضع الخمول في الآلة، في أي درجة حرارة، لأكثر من 30 دقيقة التطبيقات: تغييرات الألوان تغييرات المواد راتنجات عالية الحرارة تلوث الكربون/اللون درجة حرارة المعالجة: 390 إلى 680 درجة فهرنهايت (200 إلى 360 درجة مئوية) نصائح عند استخدام ASACLEAN: لا يعمل ASACLEAN عن طريق التفاعل الكيميائي. لا يلزم وقت نقع أو وقت احتجاز لتنظيف فعال للحصول على أقصى أداء، يجب عدم تخفيف ASACLEAN بمواد أخرى. يعمل ASACLEAN بشكل أفضل مع أقصى قدر من التحريك. استخدم أقصى سرعة لولبية آمنة وللحقن استخدم أيضًا أقصى ضغط خلفي آمن مع وجود اللولب في الوضع الأمامي.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية	الحشو / التعزيز
-	-	مركب تنظيف	الاستخدامات
-	-	Pellets	الأشكال

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 680.0 - 390.2	C° 199-360	درجة حرارة المعالجة

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.