



Kunststoffe und mehr.

Technisches Datenblatt Treib Part 310

Beschreibung:

„TREIL PART 310“ ist ein semipermanentes, reaktives Trennmittel für Mehrfachtrennungen bei eingefahrenen Formen. Einsetzbar für Metall- und Kunstharzformen.

Anwendung:

Mit einem Tuch (optimal ein weißes Küchentuch) gleichmäßig auf die Formoberfläche auftragen. Während sich die Lösemittel verflüchtigen, wird **Treib Part 310** „nass in nass“ mit einem trockenen Tuch verteilt, bis ein trockener gleichmäßiger Trennfilm erreicht ist. Eine hochglänzende Form wird erreicht durch sorgfältiges Auspolieren. Der Trennfilm braucht 15 Minuten Reaktionszeit um gut auszuhärten, danach können Mehrfachentformungen erwartet werden. Lässt die Entformungsqualität nach, wird es erforderlich ein bis zwei Schichten „**Treib Part 310**“ aufzutragen, dabei ist eine vorherige Reinigung in der Regel nicht erforderlich. Leicht verschmutzte Formen werden mit Mold Cleaner #5 gereinigt. Dieser Reiniger hinterlässt einen dünnen Trennfilm. Somit ist nach der Reinigung nur eine Schicht **Treib Part 310** nötig.

Stark verschmutzte Formen werden mit Mold Cleaner #1 gereinigt. Ein aggressiver Reiniger nach dessen Verwendung die Form mit Mold Sealer S-31 behandelt wird. Siehe Datenblatt.

Anwendungsgebiete:

Verarbeitung von Polyester-, Acryl-, Vinyl Ester-, Epoxid-, DCPD-Harz, insbesondere für Handlaminat, Faserspritz, Kalt-Nasspressen, Pultrusion, Vakuuminjektion, RTM, SMC und für Formen mit hoher Oberflächenporosität und Rotationsmolding.

Physikalische Eigenschaften:

Gewicht per Liter	0,75 - 0,78 kg/l
Flammpunkt	> 25°C
Lösungsmittel	Gemisch aliphatischer Kohlenwasserstoffe
Lieferform	0,5 Liter 5,0 Liter

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.



Kunststoffe und mehr.

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe, sowie keine chlorierten, aromatischen oder toxischen Lösungsmittel. Frei von Wachs und PVA. Geeignet für Temperaturen bis 475°C.

Garantie:

Q-WA versichert, dass dieses Produkt mängelfrei ist und gibt keine Garantie bezüglich Schäden an Folgeobjekten oder der Eignung für einen speziellen Verwendungszweck. Keinesfalls ist Q-WA haftbar für Neben- oder Folgeschäden. Jeder Vorschlag oder jede Empfehlung den Gebrauch dieses Produkts betreffend, egal ob in technischer oder in spezieller Hinsicht oder anderweitig, basiert auf Erfahrung und bestem Wissen. Es befreit Sie nicht die Eignung für ihren Einsatz zu überprüfen.

Das Produkt und die Informationen sind für Käufer vorgesehen, die die erforderlichen Fähigkeiten und die Erfahrung in der Verarbeitung dieser Systeme haben. Der Käufer verwendet das Produkt auf eigenes Risiko und nach eigenem Ermessen. Das nicht korrekte Einhalten der Verarbeitungsparameter und der Verarbeitungsbedingungen können zu mangelhaften Ergebnissen führen.