

Spacewax 300

DESCRIEREA PRODUSULUI

Pasta de ceara, pentru multiple demulări, eficiență pentru rasinile poliesterice și epoxy, modele și matrite noi și producție continuă.
Poate fi utilizată până la 140 °C pe matrite rodate.

APLICARE

Se recomandă aplicarea Spacewax 300 cu o cârpă de bumbac curată, moale, înmuiată în apă și stoarsă bine. Aplicați din plin ceara demulantă pe o zonă de dimensiuni rezonabile și lustruiți-o imediat până la luciu cu o carpa curată.

Pentru o matrită nouă se aplică între 4 și 6 straturi. Este esențial să se aștepte minim 30 de minute înainte de aplicarea stratului următor, pentru a permite solventilor din ceară să se evapore.

Recomandare: Postpolimerizați matritele noi pentru a îmbunătăți fiabilitatea. (Pentru mai multă siguranță aplicați și un strat de PVA).

Matritele noi trebuie să post-polimerizate la 50°C pentru cel puțin 3 ore înainte de aplicarea agentului de demulare.

Nota: Deși stratul de ceară aplicat se lustruiește imediat, filmul de ceară se atașează superficial și nu pătrunde în adâncimea gelcoatului matritei. Datorită reacției exoterme care apare la polimerizarea laminatului în matrită, filmul de ceară pătrunde din ce în ce mai adânc în porii matritei cu fiecare turnare, până atinge saturatia. De regulă, pentru a atinge această stare sunt suficiente 4 - 6 turnări pe o matrită nouă. Ca o măsură suplimentară împotriva unei aderențe excesive între matrită și laminat, se recomandă inserarea unui strat de PVA în timpul tratării matritei cu Spacewax 300, strat care poate fi înlăturat oricând, la nevoie, chiar cu apă caldă. Odată ce matrită nouă a fost "rodată" în acest fel, sunt toate premisele să se atingă un număr mare de demulări.

DOMENIUL DE UTILIZARE:

Ceară demulantă pentru rasini polyesterice, epoxy și gelcoaturi.

CARACTERISTICI FIZICE (la 25°C)

Densitatea	0.839 g/cm ³ .
Punct de aprindere	43°C
Limita inferioară de explozie	0.8 Vol. %
Concentrația maximă admisă la pct de lucru	500 ppm
Continutul de solvent	80 %
Continut ambalaj	450 gr.

JOST CHEMICALS GMBH
Gottlieb-Daimler-Straße 10
69514 LAUDENBACH
GERMANY

Tel 0049(0)-6201 - 42810
Fax 0049(0)-6201 - 45590
e- mail info@jost-chemicals.de
www. jost-chemicals.de
