

TRV-36

ŚRODEK POŚLIZGOWY- BEZ SILIKONU

- rozdzielnik do form wtryskowych, tzw. „sucha warstwa”
- środek poślizgowy dla branży drzewnej i meblarskiej
- zabezpiecza przed sklejeniem się
- delikatny dla metali, gumy, tworzyw sztucznych
- zachowuje skuteczność do +250°C
- 1 natryśnięcie wystarcza na 40/50 wyprasek

Zastosowanie:

TRV-36 jest specjalnie użytkowany jako środek zapobiegający przyleganiu „anty slip” w przemysłach związanych z obróbką drewna. Specjalnie nadaje się do strugów mechanicznych, czopiarek, grubościówek, tarcz pił w tartakach.

Nie pozostawia tłustych plam umożliwiając bezproblemowe wykończenie elementów z drewna, zarówno klejenie jak i lakierowanie. TRV-36 zapobiega przywieraniu żywicy do narzędzi. TRV-36 używa się również jako środka poślizgowego.

TRV-36 jest specjalnym rozdzielnikiem w szczególności polecany przy formowaniu gazowym poliuretanu. Dopuszczony do użytkowania w produkcji opakowań dla przemysłu spożywczego w kategorii H2 wg norm USDA.

Sposób użycia:

Nalóżyc TRV-36. Odczekać 15 do 30 minut. Powierzchnia gotowa do użytku.

TRV-36 stosować można do:

Tworzyw termoplastycznych:	Tworzyw termoutwardzalnych:	Kauczuków (KER):
<ul style="list-style-type: none"> • PMMA (METAPLEX) • ABS, CA, CAB, CAP, PN • PTFE, FEP • PA, PC • HDPE (PE twarde) • LDPE, LLDPE (PE miękkie) • PP, OPP (polipropyleny) • GPPS (PS niskoudarowy) • HIPS (PS wysokoudarowy) • PPO, PVC (PCW) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenolowe (PE) • Poliestry (nienasyc.)(SMC, DMC, GRP) • Tłoczywa aminowe (MF, UF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Naturalny i Poliizopren (NR, RSS, I-IV) • Polichloropren (CR) • Silikonowe (MQ, PMQ, VMQ, PVMQ) • Fluorosilikony (FVMQ)

Specyfikacja:

Nr katalog:	1332, 1313A, 1335
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml (307g)
Kolor:	Transparentny-żółty
Gaz nośny:	Propan – butan
Punkt zapalny (koncentrat):	>300°C
Punkt zamarzania:	< - 3°C
Ciężar właściwy (przy 15°C):	0,615 g/cm ³
Wiskozowość (przy 20°C):	59 cSt
Szybkość opróżniania puszki:	1,27 g/sek
Inne opakowania:	Kanister 5l, 20l, beczka 200l