




AGENTES DESMOLDANTES DE PLÁSTICO

Aplicáveis como desmoldantes dos seguintes materiais:

- ABS
- Makrolons
- Poliésteres
- Acrílico e resinas epoxy
- Poliestireno
- Baquelite
- Polipropileno Cristal
- Borrachas cloradas
- Derivados de Vinil
- Polissulfuretos, poliamidas
- Araldite, acetatos, celulose
- PVC
- Lexan (policarbonato)

Vantagens

- Proteção contra o desgaste mesmo sob altas temperaturas.
- Redução dos esforços de limpeza e manutenção

| | DEFINIÇÃO | CARACTERÍSTICAS/APLICAÇÃO | EMBALAGEM |
|--|--|--|-----------------|
|  | DEMOLUB Desmoldantes com propriedades de anti-aderência e isentos de silício, solventes clorados e HCFC. Usado para remover plásticos de moldes | Agente desmoldante em aerossol sem silicone . Não deixa resíduos nem manchas e é aplicável em materiais não porosos. Desmoldante fluido para operações com moldes frios ou quentes. Sray muito fino (60-145µm) | Aerossol 520 mL |
|  | DEMOPLAST (termoplásticos, termoendurecíveis / termoestáveis) e borracha. Não mancham as peças nem deixam resíduos nas mesmas. Podem ser aplicados também em materiais não porosos. Todo os agentes de desmoldagem permitem posteriores operações de revestimento, tais como: impregnação, pintura, serigrafia, colagem, soldadura e galvanização. | Desmoldante fluido para operações com moldes frios ou quentes. Formulado com base de silicone. CO2 com gás propulsor o que torna as partículas mais pesadas. | Aerossol 650 mL |
|  | DEMOPLAST 740 | Desmoldante fluido para operações com moldes frios ou quentes. Formulado com base de silicone. Butano como gás propulsor o que torna as partículas mais finas (mais seco). | Aerossol 650 mL |

- Aumento da vida útil dos componentes