

Deixe que a nossa equipe de especialistas com experiência e profundo conhecimento ofereça soluções agregando valor para ajudá-lo a melhorar a qualidade, reduzir custos e aumentar a produtividade.

Otimização de Processos Inovadores para Fabricantes de Solados



Release Innovation™

Chem-Trend L.P. | Hemisfério Sul | Valinhos, SP - Brasil
Tel: 55 19 3881-8220 | sales@chemtrend.com.br | ChemTrend.com.br



Release Innovation™

SOLUÇÕES DE MOLDAGEM PARA CALÇADOS

DESMOLDAGEM NO PONTO CRÍTICO DA PRODUÇÃO

A desmoldagem é um ponto crítico da produção de qualquer processo de fabricação de solas de sapato. Se as solas não desmoldam corretamente, ou se as solas apresentam defeitos por causa do processo de moldagem, a qualidade é comprometida, a matéria-prima e os recursos são desperdiçados e a eficiência operacional é prejudicada. Isto pode fazer toda a diferença entre lucro e perda.



A abordagem usada pela Chem-Trend para solucionar os problemas dos seus clientes nos permitiu desenvolver uma família de produtos complementares para o processo de moldagem de solados, maximizando assim o desempenho geral da desmoldagem e a qualidade do produto final. Além dos nossos agentes desmoldantes e produtos auxiliares, líderes nesta indústria, uma equipe dedicada de profissionais está à disposição, dando apoio aos clientes para determinar a correta combinação de produtos para sua aplicação.

AGENTES DESMOLDANTES PARA QUALIDADE E PRODUTIVIDADE

A Chem-Trend começou a produzir agentes desmoldantes para poliuretano em 1960 e desenvolveu desde então produtos líderes da indústria que proporcionam aos fabricantes de solados várias vantagens competitivas. Oferecemos agentes desmoldantes à base de água e à base de solvente que maximizam a produtividade e, ao mesmo tempo, cumprem as especificações e condições operacionais mais exigentes.

O nosso portfólio de produtos, especialmente desenvolvido para a moldagem de solados de poliuretano, inclui:

Agentes Desmoldantes • Produtos de Limpeza de Moldes
Seladores de Moldes / Pastas de Preparação
Limpadores para Cabeçotes de Injeção



LIMPADORES DE MOLDES QUE ATACAM RESÍDUOS

Projetados para atenderem as necessidades de praticamente qualquer tipo de processo de fabricação de solados em poliuretano, os limpadores são formulados para remover poderosamente, mas com segurança, os acúmulos de sujeira nos moldes. Estes limpadores de alta tecnologia removem ceras, silicões, contaminantes e resíduos de poliuretano tanto na preparação dos moldes antes da moldagem, como também nas aplicações durante o processo de moldagem.

Os limpadores da Chem-Trend são mais eficazes em penetrar na sujeira mesmo que diluídos, comparando com produtos de limpeza concorrentes que contêm 100% de fortes agentes de limpeza.



LIMPADORES EFICAZES PARA CABEÇOTES DE INJEÇÃO DE SISTEMAS DE POLIURETANO

Os limpadores "head flush" da Chem-Trend podem ser usados para limpar com eficiência a câmara de mistura, em certas aplicações de processo que utilizam máquinas de baixa pressão. Nossos solventes head flush são removedores muito poderosos e de fácil uso, disponíveis para todos os sistemas de poliuretano. O tempo prolongado de inatividade entre as injeções, causado pela limpeza, pode ser eliminado com estes solventes altamente eficientes e de secagem rápida. Além disso, os solventes head flush da Chem-Trend ajudam e minimizar o refugo entre as trocas de cores.

A LINHA DE PRODUTOS DA CHEM-TREND

As soluções para fabricantes de solados de poliuretano da Chem-Trend oferecem:

- Desmoldagem excelente tanto com sistemas poliéster ou poliéter para fabricação de solados ou injeção direta no cabedal, tanto mono como bidensidade.
- Nível de brilho ideal e qualidade no acabamento da superfície de acordo com as especificações do cliente
- Fórmulas à base de água e de solvente
- Formulações sem estanho
- Compatibilidade com operações posteriores, como colagem
- Taxas menores de refugo
- Moldes mais limpos
- Maior produtividade
- Peças de melhor qualidade
- Baixas emissões de VOC
- Ambientes mais limpos e seguros