

聚氨酯鞋底脱模剂的类型



属性

- 它们避免了聚氨酯对模具的高粘附性，并允许去除工件而没有缺陷。
- 零件有光泽或无光泽且光洁度均匀。
- 模具和模具座污垢少。
- 多种鞋底设计。
- 我们提供减少VOCs、TLV和DNEL的解决方案。
- 能够使产品适应每个客户的需求。

优点

- 优化PU模塑件的生产工艺
- 根据每个客户的需求提供经济高效的解决方案
- 符合市场趋势的最新技术



开发浓度释放剂的最新技术

最新市场趋势

- 减少VOC和FOG
- 降低可燃性
- 产品所涉及的配方毒性较小，尤其是锡化合物和溶剂，以便减轻对工作环境的影响。
- 减轻对环境的最终影响。

混合脱模剂

它们的活性成分是半溶剂碱和半水碱。

- 价格降低
- 减少VOC
- 毒性较小

静电释放剂

通过连接到负极的喷枪施加到连接到正极的模具上，并经受产生静电场的高压电流。

- 消耗量减少30%至50%
- 挥发性有机化合物显著减少
- 毒性较小

无锡脱模剂

配方成分不含有机锡。

- 消除DBTL（二月桂酸二丁基锡）盐
- 消除用作催化剂的其他锡盐
- 毒性较小