

热塑性塑料常见问题

清洗剂和脱脂剂

关于模具清洗剂和脱脂剂的一般问题

模具清洗剂和脱脂剂(表面清洗剂)的区别是什么?

模具清洗剂主要用于溶解聚合物(PE和PP除外)。

脱脂剂(表面清洗剂)可去除油、蜡和糊剂的积垢。

模具清洗剂能去除聚烯烃吗?

它不可能溶解聚烯烃。然而,在清洗模具时,聚合物一般不会造成主要问题。反而是堆积在模具中的添加剂、染料、涂料需要清除。

为全面清洗模具,模具清洗剂的配方都是专门针对特定难题而设计的。

除清洗外,模具清洗剂还有什么优势吗?

一些工程聚合物的粘度或MFI(熔体流动指数)会破坏模具通风系统的空气通道。在生产过程中,在通风系统中应用模具清洗剂能有效解决这一问题,不必为了清洗而将模具从机器上拆下来。

关于LUSIN®模具清洗剂和脱脂剂的问题

为什么Lusin® Clean L 23 F或Lusin® MC1718不能去除温度高于75°C/167°F的金属表面的残留聚合物?

Lusin® Clean L 23 F和Lusin® MC1718在75°C/167°F以上的温度下会快速蒸发,不能在表面停留很长时间,因此无法溶解残留聚合物。

是否有Lusin®模具清洗剂可以用于75°C/167°F以上的高温表面?

是。Lusin® Clean 101 F可有效地用于最高表面温度为130°C/266°F的热模具。

Lusin®脱脂剂会损害塑料表面吗?

不会,Lusin®脱脂剂(表面清洗剂)不会对塑料造成损害。这款脱脂剂可以安全地去除塑料部件上的油和蜡。

请访问我们的网站,观看我们的应用视频。在我们的英文全球网站上搜索“[Clean and Degrease a Disassembled Mold](#)”。