

EVA 水性脱模剂 RUMSIL 560 乳液

主要成份：高固含量聚硅氧烷水乳液

技术指标：

外 观	白色乳液
PH 值（1%水液）	6~8
离子型	非离子
稀释剂	冷水
有效物质含量：	大于 56%
含固量	大于60%
比重（25℃）	约1.0

性能与特点：

本品具有良好的水稀释性和热稳定性，与有机物不相溶，有优异的化学稳定性，无毒无腐蚀性，可以经稀释后以喷洒、浸泡、擦拭的方式使用。本品在正常使用条件对人身健康无危害。

应用：

〉 高效脱模剂

RUMSIL560乳液可以用做橡胶（EVA等）或塑料制品（刹板、螺头、塞等）的脱模剂，直接或用低硬度水稀释 10 - 200倍使用，产品高效、稳定、用途极为广泛。

〉 皮革手感剂

RUMSIL560乳液可以经水稀释后喷洒于皮革表面，在提高皮革本身手感的同时，增强皮革的疏水性、柔软性以及舒适性。用它处理皮革表面，可以增强耐磨性、防水性以及脱模性。

〉 光亮剂

RUMSIL560乳液适合用作汽车、家具、鞋类等的光亮剂成份，包括汽车光亮剂、泡沫家具清洁剂、乙烯类车顶清洁剂，增亮配方中，以最少的用量就能达到最佳的效果。

〉 润滑剂

RUMSIL560乳液可用在挤出橡胶制品如输送带的润滑剂；轮转胶版印刷的润滑剂；可用作以下纺织过程的润滑剂；织纱、缝线的润滑、袜子及内衣的生产、缝线针的润滑、玻璃纤维滤网。

包装与贮存：

25kg、120kg、200kg塑料桶包装，密封存放，室温存放半年。