

MONENG®1020 流平剂

产品概述

MONENG®1020 强烈降低表面张力、防缩孔并增加表面滑爽的有机硅流平剂。

物理特性

外观	无色透明液体
不挥发份	>20%
密度	0.92
溶剂	苯类 x
闪点	<30℃

应用领域

MONENG®1020 溶剂型体系、无溶剂体系、木器漆、家具涂料、聚氨酯体系、UV 体系、丙烯酸体系。

使用方法

使用前请试验好最佳添加量，可在任何阶段添加，也可后添加，使用前最好能用合适的溶剂稀释后在添加。

化学成分

聚醚改性聚硅氧烷溶液

主要特性

MONENG®1020 强烈降低表面张力，优异的流平性与基材润湿性。防止缩孔、波纹、针孔、火山口等弊病的产生。增加表面光泽度与表面的滑爽度，能提高涂膜表面的耐磨抗刮效应与抗粘连性。

建议添加量

0.05-0.3%（总配方）。

规格

20KG/桶、180KG/桶。

储存事项

避光保存，远离热源/火源，使用后须密封保存。温度低于 5℃时，可能会发生浑浊和分层，使用前加热至 20℃并充分混合即可。