

MONENG®1100 抗油剂

产品概述

MONENG®1100 解决底材被硅油或油脂污染时所产生的缩孔、针孔、火山口等涂装问题。

物理特性

外观	无色透明液体
不挥发份	>99%
密度	1.03
溶剂	无
闪点	>100℃

应用领域

MONENG®1100 溶剂型涂料体系，工业漆、木器漆、烤漆。

使用方法

搅拌均匀后使用，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。

化学成分

改性聚硅氧烷

主要特性

MONENG®1100 可用于解决金属、聚合物及木质底材由于脱膜剂和润滑油等污染引起的涂料表面缩孔问题；提高底材的润湿性，亦可促进涂膜的流平性能；在烤漆体系中，耐高温 200~220℃；与溶剂的相容性好。

建议添加量

0.05-0.3%（总配方）。

规格

25KG/桶、200KG/桶。

储存事项

避光保存，远离热源/火源，使用后须密封保存。