

概述:

MODAREZ[®] PSL 2000 是一种用于溶剂型体系、含量为 100%的低分子量聚合物型流平剂。

物化指标:

| | | |
|-----------|-------------|----------|
| 外观 | 清澈液体 | |
| 颜色 | 微黄 | |
| 可保证指标 | 指标 | 检测方法 |
| APHA 颜色 | ≤ 100 | S 6708 |
| 粘度, mPa.s | 7500 ± 2500 | NFT51210 |

应用:

MODAREZ[®] PSL 2000为不含硅的聚合物型流平剂，用于改善溶剂型体系的流平。在不明显影响表面张力的情况下，**MODAREZ[®] PSL 2000**减少桔皮、改善流平、解决缩孔和针孔问题，因而也有利于提高漆膜光泽。

MODAREZ[®] PSL 2000:

- 通过减少针孔、缩孔和桔皮，获得优异的流平性
- 提高漆膜光泽

由于具有特殊的化学结构，**MODAREZ[®] PSL 2000**可用于基于大多数常用树脂的各涂层配方体系，如环氧、聚酯、聚氨酯、丙烯酸等。

MODAREZ[®] PSL 2000应用广泛，可用于工业涂料、汽车原厂涂料、卷材涂料...，并与体系完全相容。

添加方法 / 推荐用量:

应在充分搅拌的条件下在生产的调漆阶段添加，为更好处理也可用溶剂稀释后添加。
用量：总配方的0.1-1.0%。

储存:

MODAREZ[®] PSL 2000应储存于干燥、阴凉的场所。未开启状态下维持5年稳定性。

包装:

25kg/桶或200kg/桶。