

2018/6

## ディスパロン 6820-20M

非水系塗料用増粘・ダレ止め・沈降防止剤

ディスパロン 6820-20Mは脂肪酸アマイドワックスをミネラルターペン中にプレ膨潤したペーストタイプのチクソトロピック剤です。溶剤に高引火点のミネラルターペンとベンジルアルコールを用いているのが特長で、NAD 塗料やターペン可溶型塗料、長油アルキド塗料等の高引火点タイプの塗料に最適です。

### ■性状（納入規格ではありません）

主成分	脂肪酸アマイドワックス
外観	淡黄白色～淡黄褐色ペースト
有効成分	20%
溶剤	ミネラルターペン／ベンジルアルコール
引火点	42.5°C (セタ密閉式)

### ■用途及び使用法

- 幅広い塗料系で使用可能ですが、特に NAD 塗料やターペン可溶型塗料、長油アルキド塗料等の高引火点タイプの塗料に最適です。
- 分散方法はサンドミル等を用いミルベースのプレミックス初期に添加します。
- 添加量は、ダレ防止には塗料全量に対して 1.0～5.0%（重量）、沈降防止には 0.5～2.0%（重量）が標準となります。
- 分散温度は常温～50°Cが標準となりますが、極性溶剤の多い系では高温になると塗料中に溶解し、冷却時に析出し粗大粒子が発生する可能性がありますので、より低い温度での分散が必要です。
- アルキドメラミン樹脂塗料や油変性アルキド樹脂塗料等の焼き付け・強制乾燥塗料で使用した場合、ハジキや上塗り性不良を起こす事がありますので十分な確認試験を行ってください。