

2021/06

ディスパロン 6900-20X

非水系塗料用増粘・ダレ止め・沈降防止剤

ディスパロン 6900-20X は脂肪酸アマイドワックスを溶剤中で膨潤したペーストタイプのチクソトロピック剤です。一般的な無機系チクソトロピック剤と比べて樹脂・溶剤に対する選択性がほとんどなく、幅広い塗料系で使用可能で、耐熱性、経時安定性にも優れています。

■性状 (一般性状であり納入規格ではありません)

外観	淡黄白色ペースト
主成分	脂肪酸アマイドワックス
有効成分	20%
溶剤	キシレン／エタノール／メタノール／2-プロパノール

■用途及び使用方法

- 自動車、プラスチック、木工、建築、船舶、重防食、工業用塗料など幅広い塗料系で使用可能です。
- 分散機はディゾルバーが適しており、3本ロールミルやサンドミル等強剪断の加わる分散では、アマイドの構造が破壊され効果が低下することがあります。
- 添加量は、塗料全量に対して 1.0~5.0 重量% (ダレ防止用)、0.5~2.0 重量% (沈降防止用) が標準です。(ただし、お客様の配合条件によっては最適添加量が標準添加量の範囲外となることもあります。実際にお使いになる配合で試験を行った上、最適添加量を決めていただきますようお願いいたします。)
- 分散時にアマイド成分が一旦塗料中に溶解すると、塗料中に析出粒子が生成し、後に沈殿する恐れがあります。それによる粒子発生を防ぐため、分散温度は常温~50°Cが標準となります。極性溶剤の多い配合系では、溶解温度が低くなるので、前述標準分散温度の範囲内であっても、分散温度にご注意ください。
- 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。
- 寒冷期、20°C以下の温度で貯蔵されると製品中の成分が結晶化し未分散粒子が発生することがあります。その際は容器ごと 35~40°Cの加温室で 24~48 時間加温してからご使用ください。