



東京都千代田区内神田 1-11-13 TEL 03(3292)8685 FAX 03(3292)8690

2013/3/05



ディスパロン® 3350EF

非水系塗料用液状増粘・ダレ止・沈降防止剤

ディスパロン 3350EFはポリエーテルエステルを主成分とした、既存品ディスパロン 3350の脱芳香族、環境対応型チクソトロピック剤です。塗料中に配合される酸化チタンや炭酸カルシウム、亜鉛華、鉛丹等の体質顔料及び塩基性顔料の表面に吸着し、構造を形成する事により塗料系に増粘・ダレ止・沈降防止効果を付与します。また、液状型の為、撹拌のみの後添加が可能です。

■性 状 (納入規格ではありません)

外 観	褐色透明液体
有効成分	5 0 %
密度	0.88 g/cm³ (20°C)
酸価	1 4
溶剤	アルキルシクロヘキサン

■ 用途及び使用法

- ・ 合成樹脂塗料系全般、特に油性系(長・中油アルキド), エポキシ系, ウレタン系に適しています。
- ・ 液状型のチクソトロピック剤である為、ディスパー等による塗料製造最終工程での後添加が可能です。 分散温度は常温から50℃ 迄が適正です。
- 添加量は0.3~1.0% が標準です(塗料全配合に対する重量比)
- ・ 塗料製造後、数日経過した塗料に添加した場合、顔料とビヒクルの濡れが進む影響で顔料に吸着し難くなり、効果が弱くなる事がありますので注意が必要です。