

ディスパロン® DA-234 (顔料湿潤・分散剤)

ディスパロン® DA-234 は、ポリエーテルエステル酸とアミンから成る無溶剤タイプの湿潤・分散剤です。顔料の濡れを促進し、分散時間の短縮、顔料濃度の増加、ミルベースの減粘に効果的です。ディスパロン® DA-234 は溶剤を含まないため、特に無溶剤樹脂系に適しています。

性状 (納入規格ではありません)

外観	黄褐色不透明液体
加熱残分	95.0 %以上
密度	1.030 g/cm ³
酸価	16
アミン価	17

※密度は 20°C の値

特長

- 優れた濡れ、分散、減粘効果
- 無溶剤

用途

- 無溶剤系および非水系塗料全般に適用可能です。特に、二液ウレタン系のポリエーテルポリオールに適しています。

使用方法

- サンドミル等を用いる顔料分散段階での添加を推奨します。
- 標準添加量は無機顔料、体質顔料、フィラーに対して 5~20%(重量)、有機顔料、カーボンブラックに対して 30~100%(重量)ですが、樹脂や顔料の種類により異なりますので、予め添加量を検討してください。