

## ディスパロン NS-5010

非水系塗料用ダレ止め・沈降防止剤

ディスパロン NS-5010 は、脂肪酸アמידワックスと酸化ポリオレフィンから成るハイブリッドタイプのチクソトロピック剤で、特にターペン可溶アクリル塗料、NAD 塗料、ピュアーエポキシ塗料等に適しています。アמידワックス単独の製品に比べハンドリングが良好かつ分散が容易で、塗料粘度を大きく変えることなく、塗料に沈降防止性やダレ防止性を付与することが可能です。更に塗装流動面が荒れにくい特徴を有しています。

■性 状 (一般性状であり、納入規格ではありません)

主成分	脂肪酸アמיד・酸化ポリオレフィン
外 観	淡黄白色ペースト
有効成分	10 %
溶 剤	ミネラルターペン／エタノール／イソプロピルアルコール
引火点	9.8 °C
密 度	0.81 g / cm <sup>3</sup>

■用途及び使用方法

- ・ 非水系塗料全般に適用可能です。特にターペン可溶アクリル塗料、NAD 塗料、ピュアーエポキシ塗料（タルク配合）等に適しています。
- ・ 後添加用易分散ペーストであり、ディゾルバー等による分散で良好な効果が得られます。静置状態の塗料に添加しますと分散不良を起こす場合がありますので、攪拌添加を推奨します。
- ・ 標準添加量は塗料全量に対して 3.0～8.0 %（重量）です。
- ・ 50°C以下での分散を推奨します。高温での分散は光沢低下や粗大粒子発生などのトラブルを引き起こすことがあります。
- ・ 40°C以下で保管し、加温は行わないで下さい。製品中の微粒子が加温によって一度溶解してしまうと品質が変化し、本来の効果が出ないだけでなく、粗大粒子発生の原因にもなります。

この製品の使用に関する当社の情報は信頼し得ると考えられるデータに基づくものですが、内容につきまして確たる保証するものではありません。製品の使用条件については弊社が御届出来ないからです。全ての製品は御需要家各位で適性を試験された上御利用頂くと共に全ての不注意や不適切な取扱いによる損害への補償は致しかねます。尚、安全性や取扱い方法についての詳細な内容が必要な場合には安全データシート(SDS)を御参照下さい。また本製品の御使用に当たっては御需要家各位で現存する特種物に抵触しない事を調査して頂くようお願い致します。

© 2018 All Rights Reserved By Kusumoto Chemicals, Ltd.