

ディスパロン 3600N

非水系塗料用液状増粘・ダレ止め・沈降防止剤

ディスパロン3600Nはポリエーテルエステル型界面活性剤を主成分とした液状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、橋掛け構造を形成する事により塗料系に増粘・ダレ防止効果を付与します。液状型の為、攪拌のみの後添加が可能で、即効的なダレ防止効果を得る事が出来ます。

■ 性 状 (納入規格ではありません)

主 成 分	ポリエーテルエステル
外 観	褐色透明液体
有効成分	50%
溶 剤	キシレン
酸 価	27

■ 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℃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～1週間程度経過した塗料に添加した場合、顔料と樹脂の濡れが進む影響で顔料に吸着し難くなり本来の性能が発揮されない事があります。

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制御出来ないからです。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有害物質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.