

ディスパロン DA-703-50

非水系塗料用湿潤・分散剤

ディスパロン DA-703-50は、グラビアインキや塗料の顔料湿潤・分散を目的に開発された高分子量ポリエステル酸アミドアミン塩系の湿潤分散剤で以下の特徴を有します。

1. 従来の酸・塩基的吸着だけでなく親水性、親油性的吸着効果があり、幅広い顔料の湿潤分散効果が得られます。
2. 数千から数万の理論分子量を持ち、安定した湿潤・分散効果が得られます。

■ 性状 (納入規格ではありません)

外 観	黄褐色～赤褐色液体
有効成分	50%
溶 剤	キシレン
酸 価	1.5 (100%)
アミン価	4.0 (100%)

■ 用途及び使用方法

- ・ 印刷インキ、無溶剤型塗料、溶剤型塗料等の顔料の湿潤・分散・分散安定化に効果が期待されます。
- ・ 顔料分散時に前添加し、十分に練合して下さい。
- ・ 最適添加量は顔料により変わりますが、一般的には下記のように考えられます。

体質顔料, 無機顔料	1～20% (対顔料)
有機顔料, カーボンブラック	20～100% (対顔料)

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を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許に抵触しない事を調査して頂く様お願い致します。

© 2009 All Rights Reserved By Kusumoto Chemicals, Ltd.