

デイスパロン KS-260
デイスパロン KS-273N

非水系塗料用湿潤分散・色分かれ防止剤

デイスパロンKS-260・KS-273Nは特殊高分子ポリエステルのアミン塩を主成分とする湿潤分散剤に表面調整剤（シリコン系及びアクリル系重合体）を配合した湿潤分散・色分かれ防止剤です。両品番共顔料の濡れを改良し、分散の安定化を図り展色性の向上やチタンホワイトと有機系着色顔料の配合された塗料系等の色分かれに優れた効果を発揮します。又、表面調整剤が配合されている事によりベナードセル防止、レベリング性向上、クレーター／ピンホールの防止機能も備えています。

■ 性状 (納入規格ではありません)

	KS-260	KS-273N
主成分	シリコン添加 高分子ポリエステルのアミン塩	アクリル系重合体添加 高分子ポリエステルのアミン塩
外観	黄褐色液体	黄褐色液体
加熱残分	37%	45%
密度	0.92 g/cm ³	0.91 g/cm ³
溶剤	キシレン・n-ブタノール	キシレン

※密度は20℃の値です。

■用途及び使用方法

- ・ 一般焼き付け塗料(アルキドメラミン, アクリルメラミン, ポリエステルメラミン e t c.) に適正です。又、常温乾燥型の長・中油アルキドやアクリルウレタン等にも適用可能です。
- ・ 添加方法は通常、塗料の最終製造工程での後添加が適しています。
- ・ 添加量は塗料配合に対し0.2～1.0% (重量) の範囲が標準ですが、樹脂や顔料によって異なりますので、予め添加量の検討を行って下さい。
- ・ デイスパロンKS-260は溶解性の良くない副生成物が極少量含まれており、貯蔵中にその一部が析出沈降する事があります。この副生成物は添加剤の効果に特に影響する物ではありませんが、沈澱物が確認された場合は返品交換致しますのでお申しつけ下さい。

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様お願い致します。

© 2009 All Rights Reserved By Kusumoto Chemicals, Ltd.