

ディスパロン DN-900

顔料分散・沈降防止剤

ディスパロン DN-900はシリカ等の親水性顔料の分散、沈降防止を目的とした非イオン系の顔料分散・沈降防止剤です。
主成分は親水基を含むグラフトポリマーで、顔料分散時にグラフト部分が顔料表面に吸着し、分散安定化及び沈降防止効果を発揮します。

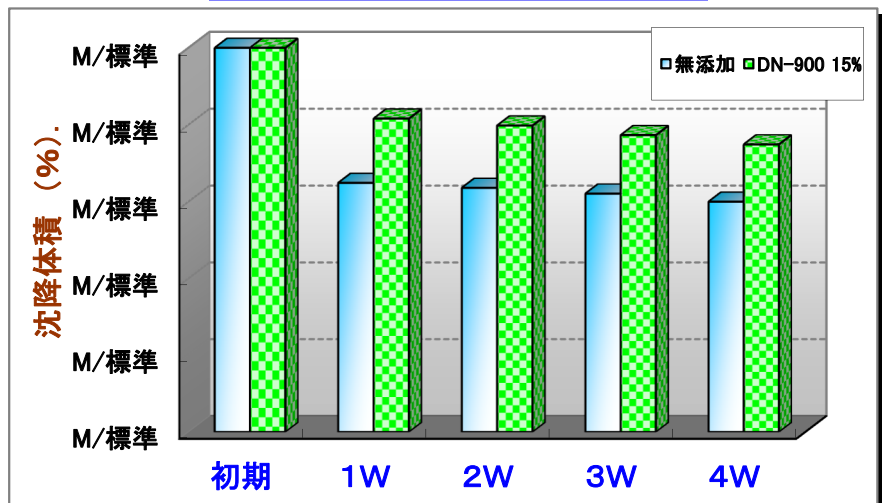
■ 性 状 (納入規格ではありません)

外 観	無色～淡黄色液体
有効成分	50%
溶 剤	プロピレングリコールモノメチルエーテル
密 度	1.00 g/cm ³ (20℃)

■用途及び使用方法

- ・添加方法は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。
無機顔料, 体質顔料
5～30% (対顔料)

SYLYSIA 350の沈降変化 (室温)



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種有害物質に接触しない事を調査して頂くようお願い致します。