

2019/06/03

環境対応型添加剤

ディスパロン SEI-W01

ディスパロン SEI-W02

水性塗料用表面調整剤

ディスパロン SEI-W01・SEI-W02は、アクリル系重合物を主成分とする無溶剤の表面調整剤で、硬化塗膜の表面自由エネルギーを上昇させるというユニークな機能を有しています。分子中に高極性部を組み込むことにより、添加した塗膜の表面自由エネルギーを上昇させ、上塗り塗料に対する濡れ性及び密着性の向上や、親水性の付与に効果を発揮します。また、従来の表面調整剤と同様、平滑性向上効果も有しています。無溶剤の液状品であるため、添加が容易です。ディスパロン SEI-W01・SEI-W02は、フッ素及びシリコンを含みません。

■ 性状 (一般性状であり、納入規格ではありません)

	SEI-W01	SEI-W02
主成分	アクリル系重合物	
外観	無色～微黄色液体	
有効成分	100%	
粘度	1.3 Pa・s	6.0 Pa・s
極性	高 ←————→ 低	

※ 粘度は20℃の値です。

■ 用途及び使用方法

- 水性塗料全般にお使いいただけます。特に、自動車塗料、建築塗料、工業塗料、コイルコーティング塗料、木工用塗料に適しています。
- 塗料製造工程の各段階で添加可能ですが、最終調整段階でのディゾルバー等による分散を推奨します。標準添加量は塗料全量に対して0.1～3.0%（重量）です。適正な添加量は効果、安定性等の総合評価により決定してください。

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。

© 2019 All Rights Reserved By Kusumoto Chemicals, Ltd.