



東京都千代田区内神田1-11-13 TEL 03(3292)8685 FAX 03(3292)8690

I S - 8 1 2 0 2000/6/13

ディスパロン L C - 9 0 0 ディスパロン L C - 9 5 1

非水系塗料用レベリング・オイルハジキ防止剤

ディスパロンLC-900・LC-951は新素材のビニル系重合物及びアクリル系重合物を主成分としたレベリング・オイルハジキ防止剤です。その優れた表面調整効果は各種油剤の汚染トラブルに対する抵抗力、塗膜の鮮映性等を付与し、卓越した塗膜仕上がり外観の実現を可能にしました。[本品はLCシリーズ中のシリコーンフリータイプです。]

性 状 (一般性状値であり、納入規格ではありません)

	L C - 9 0 0	L C - 9 5 1
外 観	無色~淡黄色透明液体	無色~淡黄色透明液体
主 成 分	ビニル系重合物	アクリル系重合物
加熱残分	1 0 %	1 0 %
密度	0.875g/cm³	0.884g/cm³
屈折率	1 . 4 9 5	1 . 4 9 7
粘 度	1 . 5 c P	1 . 6 c P
溶 剤	石油ナフサ/トルエン	石油ナフサ / トルエン

密度、屈折率、粘度は20 の値です。

用途及び使用方法

- ・工業用焼き付け塗料全般(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等)、工業用一般塗料(アクリルウレタン,ポリエステルウレタン,フッ素等)に適しています。
- ・この添加剤は塗料用樹脂との相溶性が良好であり、添加方法はディゾルバーによる後添 加が適正です。
- ・添加量は塗料配合に対し0.5~2.0%(重量)が標準ですが、最終的には汚染物質によるハジキのレベルや塗膜表面評価、経時安定性等の検討より総合的に判断して決定して下さい。