



高固形分、低粘度

カルナバワックスディスページョン

【特徴】

弊社カルナバワックスディスページョンは、チキソ性を低減した高固形分、低粘度の溶剤分散液です。
また、平均粒子径 $1\mu\text{m}$ の微粒子であり、グラビア印刷、薄膜塗工に最適です。

- ① 高固形分のカルナバワックス分散液でありながら、 $10\text{mPa}\cdot\text{s}$ の低粘度。
- ② 平均粒子径 $1\mu\text{m}$ の微粒子。
- ③ 多種の溶剤系での分散品作成可能。

【代表特性】

	①	②	
カルナバワックス含有量	22	22	理論値
固形分	23.2	23.5	蒸発乾固法
粘度	7	5	B型回転粘度計
粒度	50	40	グラインドメーター 分布図法
平均粒子径	$1.0\mu\text{m}$	$1.0\mu\text{m}$	レーザー回折散乱式 粒度分布計
使用溶剤	I PA	MEK/トルエン	

【備考】

- ① 固形分、溶剤はご希望があれば変更させていただきます。
- ② カーボン、顔料を加え着色インキにすることも可能です。



レジノカラー工業株式会社