

溶剤系 タレ止め剤：「フロン」一覧

環境対応	品名	形状	有効成分(%)	主成分 / 主溶剤	分散時期			添加量(%)	特徴	適用樹脂							入り目	荷姿
					加熱分散	顔料分散時添加	デイスパー分散			弱溶剤	アクリル	ウレタン	エポキシ	ポリエステル	アルキッド	フッ素・シリコン		
○	フロン RCM-100	液状	100	脂肪酸エステル / 芳香族エステル			●	0.5 ~ 1.0	TX、アルコール不使用タイプ。合成樹脂調合ペイント、無溶剤塗料や弱溶剤塗料向け顔料吸着型の揺変剤。	◎	○	◎	◎	○	○		16kg	缶
	フロン RCM-220	ペースト	20	高級脂肪酸アミド / ミネラルスピリット / 高沸点芳香族 / バンジルアルコール		●		1.0 ~ 3.0	弱溶剤塗料向け膨潤型添加剤。	◎	○	○	○	○	○		15kg	缶
○	フロン RCM-230AF	ペースト	10	高級脂肪酸アミド / 酢酸ブチル / 3-メチル-3-ブチル-1-ブタノール			●	1.0 ~ 5.0	TX、アルコール不使用タイプ。低温保管経時(冬期)での粗粒発生を低減。	○	◎	◎	○	○	○		15kg	缶
	フロン SA-300H	液状~軟ペースト	10	酸化ホリエチレン/キレン			●	1.0 ~ 5.0	低増粘タイプの沈降防止剤。(汎用タイプ)		○	◎	○	○	○		15kg	缶
○	フロン SA-330HF	軟ペースト	10	酸化ホリエチレン / 脂肪族炭化水素 / 酢酸ブチル			●	1.0 ~ 5.0	低増粘タイプの沈降防止剤。	○	○	◎	○	○	○		15kg	缶
○	フロン SA-345HF	液状	10	ポリオレフィン / 特殊ポリマー / 脂肪族炭化水素 / 酢酸ブチル			●	1.0 ~ 5.0	低増粘タイプの沈降防止剤。アルミ配向性を良くし、外観向上に寄与。	○	○	◎	○	○	○		15kg	缶
	フロン SDR-80	液状	80	硫酸エステル系アニオン系活性剤 / キレン / 水			●	0.5 ~ 1.5	ハードキー防止に有効な沈降防止剤。		○	○	○	○	◎	○	18kg	缶
	フロン SH-290	ペースト	10	高級脂肪酸アミド / キレン / エタノール / メタノール		●		1.0 ~ 5.0	高耐熱アミドの膨潤型添加剤。焼付用途に好適。アルミ、パールカの沈降防止効果大。		◎	◎	○	○	○		15kg	缶
○	フロン SH-295S	ペースト	10	高級脂肪酸アミド / 高沸点芳香族 / エタノール / メタノール		●		1.0 ~ 5.0	フロンSH-290のキレン不使用タイプ。	○	◎	◎	○	○	○		15kg	缶
	フロン SH-350	ペースト	10	高級脂肪酸アミド / キレン / エタノール / メタノール			●	1.0 ~ 5.0	フロンSH-290の分散性向上タイプ。		◎	◎	○	○	○		15kg	缶
	フロン SP-1000	ペースト	10	高級脂肪酸アミド / キレン / エタノール / メタノール		●		1.0 ~ 5.0	汎用易分散タイプの膨潤型添加剤。		◎	◎	◎	○	○		15kg	缶
○	フロン SP-1000AF	ペースト	10	高級脂肪酸アミド / 酢酸ブチル / エタノール / メタノール			●	1.0 ~ 5.0	フロンSP-1000の芳香族溶剤不使用タイプ。		◎	○	○	○	○		15kg	缶

環境対応：TX・ミネラルスピリットを不使用の製品