

非水系 タレ止め剤:「フローノン」

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							目録 入荷姿
					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	シリコン	
○	フローノン RCM-100	液状	100	脂肪酸エステル/ フタル酸ジイソノニル			●	0.5~1.0	無溶剤不使用タイプ。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
	フローノン RCM-220	ペースト	20	高級脂肪酸アマイド/ミネラル			●	1.0~3.0	弱溶剤塗料向け膨潤型添加剤。	◎	○	○	○	○	○		15kg 缶
○	フローノン RCM-230AF	ペースト	10	高級脂肪酸アマイド/酢酸ブ			●	1.0~5.0	キシレン、メタノール不使用タイプ。低温保管経時(冬期)での粗粒発生を低減。	○	◎	◎	○	○	○		15kg 缶
	フローノン SA-300H	液状~ 軟ペースト	10	酸化ポリエチレン/キシレン			●	1.0~5.0	低増粘タイプの沈降防止剤。(汎用タイプ)			◎	○	○	○		15kg 缶
○	フローノン SA-330HF	軟ペースト	10	酸化ポリエチレン/脂肪族炭化			●	1.0~5.0	低増粘タイプの沈降防止剤。	○	○	◎	○	○	○		15kg 缶
○	フローノン SA-345HF	液状	10	ポリオレフィン/特殊ポリマー/脂肪			●	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
	フローノン SDR-80	液状	80	硫酸エステル系アニオン系活性			●	0.5~1.5	ハードケキ防止に有効な沈降防止剤。		○	○	○	○	◎	○	18kg
	フローノン SH-290	ペースト	10	高級脂肪酸アマイド/キシレン/			●	1.0~5.0	高耐熱アマイドの膨潤型添加剤。焼付用途に好適。アルミ、パールマイの沈降防止効果大。			◎	◎	○	○	○	15kg
○	フローノン SH-295S	ペースト	10	高級脂肪酸アマイド/高沸点			●	1.0~5.0	フローノンSH-290のTX不使用タイプ。	○	◎	◎	○	○	○		15kg 缶
	フローノン SH-350	ペースト	10	高級脂肪酸アマイド/キシレン/			●	1.0~5.0	フローノンSH-290の分散性向上タイプ。		◎	◎	○	○	○		15kg 缶
	フローノン SP-1000	ペースト	10	高級脂肪酸アマイド/キシレン/			●	1.0~5.0	汎用易分散タイプの膨潤型添加剤。		◎	◎	◎	○	○		15kg 缶
○	フローノン SP-1000AF	ペースト	10	高級脂肪酸アマイド/酢酸ブ			●	1.0~5.0	フローノンSP-1000の芳香族溶剤不使用タイプ。	◎	○	○	○	○	○		15kg 缶

環境対応:主溶剤にTX(トルエン・キシレン)・ミネラルスピリットを不使用の製品

—お問い合わせ先—

共栄社化学株式会社 塗料添加剤事業部営業部



本社 〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町2-6-12
 東京支社 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町1-2-3
 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-19-1

TEL:06-6251-9433 FAX:06-6251-9426
 TEL:03-5296-0246 FAX:03-5266-0248
 TEL:052-231-6646 FAX:052-231-4062