

環境対応	品名	形状	有効成分(%)	主成分/主溶剤	酸価 (mgKOH/g)	アミン価 (mgKOH/g)	特徴	適用樹脂							入目 重量		
								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 フッ素系		UV系	
	※フローレン AF-205	液状	20	変性シリコン/ポリエステル系	—	—	調色塗料での色分かれ、色浮き、シルキングの防止に好適。特にヘナードセル防止効果に優れる。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15kg 缶
	フローレン AF-1000	液状	52	高分子不飽和カルボン酸系	130	—	調色塗料での色分かれ、色浮き、シルキングの防止に好適。	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	16kg 缶
	※フローレン AF-1005	液状	52	変性シリコン/高分子不飽和	110	—	調色塗料での色分かれ、色浮き、シルキングの防止に好適。	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	16kg 缶
	フローレン NAF-250	液状	40	フッ素含有アクリルポリマー/脂肪	—	—	耐汚染性を目的とした親水化塗膜の親水性を阻害することなく色分かれを防止。	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	14kg 缶
○	※ホリフロー KL-100	液状	100	変性シリコン/両親媒性オリ	—	—	調色塗料での色分かれ、色浮き、シルキングの防止に好適。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16kg 缶
○	※ *ホリフロー KL-401	液状	100	変性シリコン	—	—	調色塗料での色分かれ、色浮き、シルキングの防止に好適。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17kg 缶
○	※ *ホリフロー KL-402	液状	100	変性シリコン	—	—	調色塗料での色分かれ、色浮き、シルキングの防止に好適。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17kg 缶
○	LE-604	液状	30	フッ素含有ポリマー/3-メキシ	—	—	調色塗料での色分かれ、色浮き、シルキングの防止に好適。	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	16kg 缶

※シリコン配合品

環境対応:主溶剤にC7X(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