

溶剤系 色分かれ防止剤：「フローレン」一覧

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)	添加量(%)	特徴	適用樹脂							入り目	荷姿
									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		
	※70-レツ AF-205	液状	20	変性シリコン/ポリエステル系ニオブ活性剤 / キシレン	-	-	塗料系全体に対し 0.1 ~ 1%	調色塗料での色分かれ、色浮き、シヤグの防止に好適。特にバナー・セル防止効果に優れる。	○	○	○	○	○			15kg	缶
	※70-レツ AF-505	液状	19	変性シリコン/キシレン	-	10		調色塗料での色分かれ、色浮き、シヤグの防止に好適。特に有機顔料の色分かれ、色浮き防止効果に優れる。	○	○		○	○			15kg	缶
	70-レツ AF-1000	液状	52	高分子不飽和カルボン酸 / キシレン	130	-		調色塗料での色分かれ、色浮き、シヤグの防止に好適。シリコン不使用。	○	◎	○	◎	○			16kg	缶
	※70-レツ AF-1005	液状	52	変性シリコン/ 高分子不飽和カルボン酸 / キシレン	110	-		調色塗料での色分かれ、色浮き、シヤグの防止に好適。	○	◎	○	◎	○	○		16kg	缶
	70-レツ NAF-250	液状	40	フッ素含有アクリル/ リマ- / 脂肪族炭化水素	-	-		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
○	70-レツ NAF-850	液状	40	フッ素含有アクリル/ リマ- / 3-メチル-1-ブタノール	-	-		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。特に調色塗料での色分かれ、色浮き、シヤグの防止効果に優れる。	○	○		○		○		16kg	缶

※シリコン配合品

環境対応：TX・ミネラルスピリットを不使用の製品