

溶剤系 顔料分散剤：「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 AF-1000	液状	52	高分子不飽和カルボン酸 / キレン	130	-		調色塗料での色分かれ、色浮き、シキツグの防止に好適。シリコン不使用。		○	◎	○	◎	○		16kg	缶
	※70-レ AF-1005	液状	52	変性シリコン / 高分子不飽和カルボン酸 / キレン	110	-		調色塗料での色分かれ、色浮き、シキツグの防止に好適。		○	◎	○	◎	○	○	16kg	缶
○	70-レ D-90	液状	100	ニオキ系活性剤	-	-		顔料の湿潤を促し、顔料分散性を改善。		◎	○	○	○	○		18kg	缶
	70-レ DOPA-15B	液状	30	カチオン基含有アクリルホリマー / キレン	-	10	分散剤の有効成分を無機顔料に対し3~6%	カーボンブラック、高級有機顔料の湿潤分散に好適。後添加することで色分かれを改善。低極性向け。	◎	○	◎	◎	○	○	○	16kg	缶
○	70-レ DOPA-15BHFS	液状	30	カチオン基含有アクリルホリマー / 脂肪酸炭化水素 / アロピレン / グリコール / エチレングリコール / 酢酸 / n-ブタール	-	10	有機顔料に対し15~30%	70-レDOPA-15BのTX不使用タイプ。低極性向け。	◎	○	◎	◎	○	○	○	15kg	缶
○	70-レ DOPA-17HF	液状	30	カチオン基含有アクリルホリマー / プロピレン / リンゴ / モノ / メチルエーテルアセテート	-	13	カーボンブラックに対し20~60%添加してください。	カーボンブラック、高級有機顔料の湿潤分散に好適。特にカーボンブラックの漆黒性向上に著しい効果を発揮。後添加することで色分かれを改善。TX不使用タイプ。中極性向け。	○	○	◎	◎	○	○	○	16kg	缶
	70-レ DOPA-22	液状	40	カチオン基含有アクリルホリマー / キレン / メチルイソブチルケトン	-	17		カーボンブラック、高級有機顔料の湿潤分散に好適。特にカーボンブラックの漆黒性向上に著しい効果を発揮。後添加することで色分かれを改善。中極性向け。		○	◎	◎	○	○	○	16kg	缶
○	70-レ DOPA-35	液状	30	カチオン基含有アクリルホリマー / シクロヘキサン	-	13		カーボンブラック、高級有機顔料の湿潤分散に好適。特にカーボンブラックの漆黒性向上に著しい効果を発揮。後添加することで色分かれを改善。高極性向け。		○	◎	◎	◎	○	○	16kg	缶
○	70-レ DOPA-100	液状	100	ポリマーとホリカルボン酸の混合物	15	135		表面処理シカの分散、沈降防止に好適。		○	○	○	○	○		18kg	缶
○	70-レ G-700	液状	100	カルキル基含有ホリマー変性物	60	-		無機顔料の湿潤分散に好適。特に溶剤系塗料のつや消し用シカの分散安定性改善に好適。	○	◎	○	○	◎	○	○	18kg	缶
○	70-レ G-820XF	液状	50	ホリカルボン酸エステルのホリマ / アミ / マイド塩 / リン / ベン / ト / ナフ / サ / (重質 / ア / ロマ) / イソブ / タノール	25	10		汎用的な湿潤分散剤で、顔料の再凝集を防止することで色分かれを改善。体質顔料分散時の減粘に効果的。	○	○	◎	◎	○	○	○	16kg	缶
○	70-レ GW-1500	液状	100	カルキル基含有ホリマー変性物	55	-		顔料・分散剤のみで高濃度ペーストを調整可。カーボンブラック、高級有機顔料、無機顔料の湿潤分散に好適。		○			○	◎		18kg	缶
○	70-レ KDG-2400	粒状	100	窒素含有グラフトホリマー	35	35		固形状の分散剤で、カーボンブラック、高級有機顔料の湿潤分散に好適。		○	○	○	◎	○		15kg	箱

※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