

溶剤系 消泡剤：「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	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-レソ AC-202	液状	30	アクリル [®] リマー/ミネラルスピリット/トルエン	0.2~1.0	床材、重防食塗料の消泡性に優れる。UVに好適。		◎	◎	○	○			15kg	缶
	70-レソ AC-220F	液状	30	アクリル [®] リマー/ミネラルスピリット	0.3~1.0	UVに好適なUV防止剤。	○	◎	○	○	○			14kg	缶
	70-レソ AC-230	液状	30	アクリル [®] リマー/キシレン	0.3~1.5	各種焼付塗料用UV防止剤。		◎	◎	○	◎			15kg	缶
	70-レソ AC-247	液状	70	アクリル [®] リマー/キシレン	0.2~1.0	UV塗料に好適なUV防止剤。建築塗料用の脱泡剤としても好適。		◎	◎	○	◎			16kg	缶
	70-レソ AC-253	液状	30	アクリル [®] リマー/キシレン	0.3~1.5	UV塗料に好適なUV防止剤。		◎	◎	○	◎			15kg	缶
	70-レソ AC-262H	液状	50	アクリル [®] リマー/キシレン	0.3~1.5	溶剤系塗料全般に幅広く適用。		○	◎	◎	○	○	○	16kg	缶
	70-レソ AC-265	液状	50	アクリル [®] リマー/キシレン	0.3~1.5	各種焼付塗料用UV防止剤。		◎	◎	○	◎			15kg	缶
	70-レソ AC-300	液状	77	アクリル [®] リマー/ビニルエーテル [®] リマー/キシレン	0.5~1.5	脱泡性に優れ、溶剤系塗料全般に幅広く適用。		○	○	◎	○	◎	○	16kg	缶
○	70-レソ AC-300HF	液状	77	アクリル [®] リマー/ビニルエーテル [®] リマー/ 脂肪族炭化水素	0.5~1.5	70-レソAC-300のTX 不使用タイプ。	○	○	○	◎	○	◎	○	15kg	缶
○	70-レソ AC-300VF	液状	100	アクリル [®] リマー/ビニルエーテル [®] リマー/ 脂肪族エステル	0.5~1.5	無溶剤タイプ。脱泡性に優れ、溶剤系塗料で幅広く使用可能。	○	○	○	◎	○	◎	○	16kg	缶
	70-レソ AC-303	液状	77	アクリル [®] リマー/ビニルエーテル [®] リマー/キシレン	0.3~1.0	PCM塗料の消泡剤(UV防止剤)として優れる。		◎	◎	○	◎	○	○	16kg	缶
○	70-レソ AC-303HF	液状	77	アクリル [®] リマー/ビニルエーテル [®] リマー/ 脂肪族炭化水素	0.3~1.0	70-レソAC-303のTX 不使用タイプ。	○	◎	◎	○	◎	○	○	15kg	缶
	70-レソ AC-324	液状	77	アクリル [®] リマー/ビニルエーテル [®] リマー/キシレン	0.3~1.0	各種焼付塗料用UV防止剤。		○	○	○	○	○	○	16kg	缶
○	70-レソ AC-326F	液状	100	ビニルエーテル [®] リマー	0.2~1.5	無溶剤塗料、厚膜塗料に強力な脱泡性あり。	○	○	◎	◎	○	○	○	15kg	缶
○	70-レソ AC-380	液状	100	アクリル・ビニル系共重合体/パラフィン系炭化水素	0.2~1.5	相溶性が良く、UV塗料に好適。消泡、脱泡効果に優れ、焼付塗料のUV防止効果あり。有効成分100%の無溶剤タイプ。		○	○	◎	○	◎	○	16kg	缶
	※70-レソ AC-901	液状	22	ビニルエーテル [®] リマー/シリコン/ミネラルスピリット	0.05~0.2	ロー塗装時の消泡性に優れる。アルキッド系に好適。	◎			○	◎	○		14kg	缶
○	※70-レソ AC-901HF	液状	20	ビニルエーテル [®] リマー/シリコン/ 脂肪族炭化水素	0.05~0.2	70-レソAC-901のTX 不使用タイプ。	◎			○	◎	○		13kg	缶
	※70-レソ AC-902	液状	20	シリコン/ミネラルスピリット	0.05~0.2	70-レソAC-901よりマイルドなタイプ。	◎			○	◎	○		14kg	缶
	70-レソ AC-903	液状	30	ビニルエーテル [®] リマー/ミネラルスピリット	0.2~0.5	常温乾燥・硬化塗料に幅広く適用。	◎			○	◎	○		15kg	缶
	70-レソ AC-903HF	液状	30	ビニルエーテル [®] リマー/ 脂肪族炭化水素	0.2~0.5	70-レソAC-903の溶剤変更タイプ。	◎			○	◎	○		14kg	缶
	※70-レソ AC-950	液状	40	アクリル [®] リマー/フッ素変性シリコン/シカ/キシレン	0.1~0.5	常温乾燥・硬化塗料の消泡性に優れる。特にアクリル系で好適。		◎		○	◎	○		15kg	缶
	※70-レソ AC-970MS	液状	40	アクリル [®] リマー/フッ素変性シリコン/シカ/ミネラルスピリット	0.1~0.5	70-レソAC-950の消泡性強化タイプ。	◎	◎		○	◎	○		15kg	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

環境対応	品名	形状	有効成分(%)	主成分 / 主溶剤	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 AC-1160	液状	40	ブタジエンポリマー/オレフィンポリマー/ミネラルスピリット	0.5 ~ 1.5	床材、防食塗料の消泡性に優れる。ウレタン系に好適。	○	○	◎	○	◎			14kg	缶
○	70-レ AC-1160HF	液状	40	ブタジエンポリマー/オレフィンポリマー/ 脂肪酸炭化水素	0.5 ~ 1.5	70-レ AC-1160 のミネラルスピリット、TX 不使用タイプ。	○	○	◎	○	◎			14kg	缶
	※70-レ AC-1170	液状	30	ブタジエンポリマー/シリコン/キシレン	0.5 ~ 1.5	床材、防食塗料の消泡性に優れる。破泡性が高く、ウレタン系に好適。		○	◎	○	◎			15kg	缶
○	※70-レ AC-1170HF	液状	30	ブタジエンポリマー/シリコン/ 脂肪酸炭化水素	0.5 ~ 1.5	70-レAC-1170 のTX 不使用タイプ。	○	○	◎	○	◎			14kg	缶
	70-レ AC-1190	液状	35	ブタジエンポリマー/キシレン	0.2 ~ 1.0	床材、防食塗料の消泡性に優れる。ウレタン系・エポキシ系に好適。		○	◎	◎	◎			15kg	缶
○	70-レ AC-1190HF	液状	30	ブタジエンポリマー/ 脂肪酸炭化水素	0.2 ~ 1.0	70-レAC-1190 のTX 不使用タイプ。	○	○	◎	◎	◎			14kg	缶
	70-レ AC-2000	液状	35	ブタジエンポリマー/キシレン	0.2 ~ 1.0	床材、防食塗料の消泡性に優れる。70-レ AC-1190 の相溶性を上げたタイプ。		○	◎	◎	◎			15kg	缶
○	70-レ AC-2000HF	液状	35	ブタジエンポリマー/ 脂肪酸炭化水素	0.2 ~ 1.0	70-レAC-2000 のTX 不使用タイプ。	○	○	◎	◎	◎			14kg	缶
○	70-レ AC-2200HF	液状	50	オレフィンポリマー/ 脂肪酸炭化水素	0.2 ~ 1.0	床材、防食塗料の消泡性に優れる。ウレタン系・エポキシ系に好適。強力タイプ。	○	○	◎	○	◎			13kg	缶
○	70-レ AC-2230EF	液状	57	アクリルポリマー/ビニルエーテルポリマー/オレフィンポリマー/ 脂肪酸炭化水素	0.2 ~ 1.5	床材、防食塗料の消泡性に優れる。(有機則非該当)	○	○	◎	◎	◎			14kg	缶
○	70-レ AC-2300C	液状	100	オレフィンポリマー	0.1 ~ 1.0	床材塗料の脱泡性に優れ、無溶剤系に好適。	○	○	◎	○	◎			15kg	缶
○	※70-レ AO-5	液状	100	シリコン/シリカ	0.05 ~ 0.4	100%タイプの強力なシリコン系消泡剤。(水系掲載時に追加→水硬化ウレタンに塗料好適。)	○	○	○	○		◎		17kg	缶
○	※70-レ AO-82	液状	2	フッ素変性シリコン/ 酢酸ブチル/ヘキサン	0.1 ~ 1.0	常温乾燥・硬化塗料の消泡性に優れる。ハジメ、クレーターなどの副作用が少ない。	◎	○			○	○	◎	14kg	缶
○	※70-レ AO-98	液状	10	フッ素変性シリコン/ 特殊ポリマー/ 酢酸ブチル	0.05 ~ 1.0	常温乾燥・硬化塗料の消泡性に優れる。ハジメ、クレーターなどの副作用が少ない。	◎	○			○	○	◎	15kg	缶
○	※70-レ AO-106	液状	2	フッ素変性シリコン/ 酢酸ブチル/ヘキサン	0.1 ~ 1.0	シリコン、フッ素を含む塗料系において優れた消泡性が得られる。抑泡性に優れる。	◎	○				○	◎	14kg	缶
○	※70-レ AO-108	液状	40	フッ素変性シリコン/ 脂肪酸エステル/ 酢酸ブチル	0.1 ~ 1.0	シリコン、フッ素を含む塗料系において優れた消泡性が得られる。	◎	○				○	◎	15kg	缶
○	※70-レ AO-108EF	液状	40	フッ素変性シリコン/ 脂肪酸エステル/n-ヘプタン/プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート/ 脂肪酸炭化水素	0.1 ~ 1.0	70-レAO-108 の溶剤変更品。(有機則非該当)	◎	○				○	◎	15kg	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