

溶剤系 レベリング剤「ポリフロ- (ポリマー系)」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			UV系
	ポリフロ- No.7	液状	72	アクリルポリマー/キシレン	0.2 ~ 1.0	消泡性も有り。糸曳き防止効果。特にインキに好適。			○	◎		◎			16kg	缶
○	ポリフロ- No.36	液状	50	アクリルポリマー/ 脂肪族炭化水素	0.2 ~ 1.0	非シリコンでありながら表面張力低下能を有する。TX 不使用タイプ。	○	○	○	◎	○				15kg	缶
	ポリフロ- No.50E	液状	50	アクリルポリマー/キシレン	0.2 ~ 1.0	相溶性の良いレベリング剤。UV塗料に好適。		○	○	◎	○				16kg	缶
○	ポリフロ- No.56	液状	30	アクリルポリマー/n-ブタノール/シクロヘキサノール	0.5 ~ 1.5	高極性レベリング剤。		○	○	○	◎				16kg	缶
○	ポリフロ- No.75	液状	100	アクリルポリマー	0.1 ~ 1.0	相溶性の良いレベリング剤。UV用コーティング材に好適。	○	○	○	○	○			○	16kg	缶
○	ポリフロ- No.77	液状	100	アクリルポリマー	0.1 ~ 1.0	相溶性の良いレベリング剤。UV用コーティング材に好適。	○	○	○	○	○			◎	16kg	缶
	ポリフロ- No.85	液状	83	アクリルポリマー/キシレン	0.1 ~ 1.0	汎用タイプ。ハジキ防止性に優れる。			◎	○		○			16kg	缶
○	ポリフロ- No.85HF	液状	70	アクリルポリマー/ 脂肪族炭化水素	0.2 ~ 1.0	ポリフロ-No.85のTX 不使用タイプ。	○		◎	○		○			16kg	缶
○	ポリフロ- No.90	液状	100	アクリルポリマー	0.1 ~ 1.0	PCM塗料に好適。ハジキ防止性に優れる。	○	○	◎	◎		○			16kg	缶
	ポリフロ- No.90D-50	液状	50	アクリルポリマー/キシレン	0.2 ~ 2.0	ポリフロ-No.90のハンドレベリング向上品。		○	◎	◎		○			16kg	缶
○	ポリフロ- No.95	液状	100	アクリルポリマー	0.1 ~ 1.0	PCM塗料に好適。ハジキ防止性に優れる。	○	○	○	◎	◎	○			16kg	缶
○	ポリフロ- PW-95	粉末	100	アクリルポリマー/シリカ	0.5 ~ 1.5	粉体塗料に好適。ハジキ防止性に優れる。					◎				15kg	袋
○	ポリフロ- No.99C	液状	100	アクリルポリマー	0.5 ~ 1.0	相溶性の良いレベリング剤。100%品。	○	○	○	○	◎	○		○	16kg	缶

環境対応：TX・ミネラルスピリットを不使用の製品