

溶剤系 タレ止め剤：『ターレン』一覧

環境対応	品名	形状	有効成分(%)	主成分 / 主溶剤	分散時期			添加量(%)	特徴	適用樹脂						入り目	荷姿
					加熱分散	顔料分散時添加	ディスプレイ分散			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		
	ターレン 1450	液状	50	高級脂肪酸エステル/ミネラルスピリット/イソブタンオール			●	0.5～1.0	合成樹脂調合ペイント、弱溶剤塗料向け顔料吸着型の揺変剤。汎用タイプ。少量添加で効果発揮。	○	○	○	○	○	◎	15kg	缶
	ターレン 2200A	液状	50	高級脂肪酸エステル/ミネラルスピリット/イソブタンオール			●	0.5～1.0	合成樹脂調合ペイント、弱溶剤塗料向け顔料吸着型の揺変剤。色分かれ防止効果あり。少量添加で効果発揮。	○	○	○	○	○	◎	15kg	缶
	ターレン 7200-20	ペースト	20	高級脂肪酸アミド/キシレン/エタノール/メタノール			●	1.0～3.0	汎用タイプの膨潤型添加剤。		○	◎	◎	○	○	15kg	缶
	ターレン 8200-20	ペースト	20	高級脂肪酸アミド/キシレン	●	●		1.0～3.0	高シエア分散で効果発揮。また、加熱分散で効果増強。アルコール不使用タイプ膨潤型添加剤。			◎	○			15kg	缶
	ターレン 8300-20	ペースト	20	高級脂肪酸アミド/キシレン			●	1.0～3.0	高シエア分散で効果発揮。アルコール不使用タイプ膨潤型添加剤。		○	◎	○	○	○	15kg	缶
	ターレン 8700-20	ペースト	20	高級脂肪酸アミド/キシレン/ジメチルホルムアミド			●	1.0～3.0	高シエア分散で効果発揮。アルコール不使用タイプ膨潤型添加剤。		○	◎	○	○	○	15kg	缶
	ターレン 8900-25	ペースト	25	特殊含窒素化合物/キシレン	●	●		1.0～3.0	加熱分散タイプ。低増粘でチクトロピーが強い。防食設計に好適。		○	◎	○	○	○	15kg	缶
○	ターレン M-1020XFS	ペースト	20	高級脂肪酸アミド/高沸点芳香族/ベンジルアルコール/イソブタンオール			●	1.0～3.0	70-70RCM-220のミネラルスピリット不使用タイプ。	◎	○	○	○	○		15kg	缶
	ターレン M-1021B	ペースト	20	高級脂肪酸アミド/ミネラルスピリット/ベンジルアルコール			●	1.0～3.0	ミネラルスピリット主溶剤の膨潤型添加剤。	○	○	○	○	○		15kg	缶
○	ターレン VA-750B	粉末	100	高級脂肪酸アミド	●	●		0.2～2.0	加熱分散タイプ。汎用タイプの粉末添加剤。防食設計に好適。		○	○	◎	○		15kg	袋

環境対応：TX・ミネラルスピリットを不使用の製品