

水系 タレ止め剤、沈降防止剤：「チクゾール」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	入り目	荷姿
					加熱分散	顔料分散時添加	ディスプレイ分散				
○	チクゾール K-1000	液状	20	ポリアルカルボン酸 / 水			●	1.0～3.0	カルボニ酸系増粘剤のアルコールタイプ。塗膜外観に優れる。	18kg	缶
○	チクゾール W-310P	液状～軟ペースト	25	脂肪酸ポリアミド / 水			●	1.0～3.0	チクトロビドが強く、★補助溶剤を含む系で効果発揮。	16kg	缶
○	チクゾール W-400LP	液状	25	脂肪酸ポリアミド / 酸化ポリエチレン / 水			●	1.0～3.0	★補助溶剤を含む系で効果。塗膜外観が良い。	16kg	缶

★補助溶剤・・・グリコール系等の水溶性溶剤

環境対応：TX・ミネラルスピリットを不使用の製品