



顔料沈降防止剤(水系)

製品名	形状	主成分	不揮発分(%)	溶剤	添加量(%)
TW-121	 ペースト	ポリアミド ポリエステルアミン塩	20	プロピレングリコールモノ メチルエーテル、水	0.5~3.0
TW-122	 液状	ポリアミドアミン塩	20	プロピレングリコールモノ メチルエーテル、水	0.5~3.0
TW-124	 ペースト	ポリアミドアミン塩 酸化ポリエチレン	25	水	0.3~2.5

粘性調整剤(水系)


製品名	形状	主成分	不揮発分(%)	溶剤	添加量(%)
ER-3	 粘ちよう液体	ポリエーテルポリウレタン	20	ブチルカービトール、水	0.5~5.0
ER-90	 粘ちよう液体	ポリエーテルポリウレタン	30	ブチルカービトール、水	0.2~4.0

その他

消泡剤

製品名	形状	主成分	不揮発分(%)	溶剤	添加量(%)
DF-1	液状	特殊変性シリコーン	40	メチルエチルケトン	0.02~0.3

スリック性付与剤、ブロッキング防止剤

製品名	形状	主成分	不揮発分(%)	溶剤	添加量(%)
R-200D	ペースト	脂肪酸アミド系	50	トルエン	1.5~3.0
R-200NPA	 ペースト	脂肪酸アミド系	50	n-プロピルアルコール	1.5~3.0

粉体塗料用レベリング剤

製品名	形状	主成分	不揮発分(%)	溶剤	添加量(%)
VF-1	 粉末	水添ヒマシ油系 アクリル重合物	100	—	0.5~3.0

分散剤

製品名	形状	主成分	不揮発分(%)	溶剤	添加量(%)
XD-100	 高粘度液状	ポリエステル系 (カルボン酸末端)	100	—	—

特長	用途	分散処理温度(目安)	荷姿
軟らかいペースト状で、増粘性、チクソ性に効果が高い	水系塗料全般	80℃以下	17kgCN
液状であるため、分散が容易	水系塗料全般	80℃以下	16kgCN
軟らかいペースト状で、増粘性、チクソ性に効果が高い	水系塗料全般	80℃以下	17kgCN


特長	用途	分散処理温度(目安)	荷姿
バランスの良い増粘性を付与、塗着後の タレ・パターン保持に有効	エマルション塗料	—	18kgCN
ER-3よりも低シエアでの増粘大 (HEC並みのチクソ性付与効果)	エマルション塗料	—	16kgCN

特長	用途	分散処理温度(目安)	荷姿
極少量の添加で卓効を示す、A-S-A Tシリーズと 併用可能	溶剤系塗料全般	特に制限なし	15kgCN

特長	用途	分散処理温度(目安)	荷姿
一旦溶剤に溶解させ、その溶解液をインキに添加	印刷インキ	特に制限なし	15kgCN
R-200Dのトルエンフリー品	印刷インキ	特に制限なし	15kgCN

特長	用途	分散処理温度(目安)	荷姿
種々の樹脂との相溶性が良く、塗膜の透明性にも 寄与する	粉体塗料 (エポキシ、アクリル、ポリエステル等)	—	20kg箱

特長	用途	分散処理温度(目安)	荷姿
酸化チタン等の無機顔料に効果大	印刷インキ、塗料全般、シーリング材、 磁性粉の分散等	特に制限なし	16kgCN

: 環境対応品(TXフリー)