

水性流變助劑

品名	外觀	固成份	粒徑	溶劑	特性
TW-121	淡黃色半透明液體	19~21%	≤25μm	水、共溶劑	由特殊改性的聚醯胺蠟在去離子水中和共溶劑中預先分散膨脹並活化製成觸變性膏體。專門設計應用於水性塗料體系，在體系中有效建立觸變黏度，控制流掛和防沉降和傳統的水性流變助劑相比。具有下列特性：優異的觸變性，防流掛性和防沉性能。在水性金屬漆中可以加強鋁粉的定位排列，增加漆膜的光澤度。良好的耐水性能。適用於各類工業和民用的水性塗料。
TW-521	淺黃色半透明膠體	19~21%	≤25μm	水、共溶劑	由特殊改性的聚醯胺蠟在去離子水、共溶劑中預先分散膨脹並活化製成觸變性膏體。專門設計應用於水性塗料體系，可有效建立觸變黏度，控制流掛和防沉降。可用於助溶劑含量高的體系中。和傳統的水性流變助劑相比，具有下列特性：優異的觸變性，防流掛性和防沉性能。在水性金屬漆中可以加強鋁粉的定位排列，增加漆膜的光澤度。良好的耐水性能。對助溶劑的耐受性好，推薦用於助溶劑含量多的體系。適用於各類工業和民用的水性塗料。
TW-821	淺黃色半透明膠體	19~21%	≤25μm	水、共溶劑	由特殊改性的聚醯胺蠟在去離子水、共溶劑中預先分散膨脹並活化製成觸變性膏體。專門設計應用於水性塗料體系，可有效建立觸變黏度，控制流掛和防沉降。具有較佳分散性。和傳統的水性流變助劑相比，具有下列特性：優異的觸變性，防流掛性和防沉性能。在水性金屬漆中可以加強鋁粉的定位排列，增加漆膜的光澤度。良好的耐水性能及較好的分散性能。對助溶劑的耐受性好，可以用於助溶劑含量多的體系。適用於各類工業和民用的水性塗料。
TW-921	淡黃色半透明液體	22.5%	≤25μm	水、共溶劑	由特殊改性的聚醯胺蠟在去離子水中和共溶劑中預先分散膨脹並活化製成觸變性膏體。專門設計應用於水性塗料體系，在體系中有效建立觸變黏度，控制流掛和防沉降，並可以幫助金屬顏料定向。分散性非常好。和傳統的水性流變助劑相比。具有下列特性：優異的觸變性，防流掛性和防沉性能。在水性金屬漆中可以加強鋁粉的定位排列，增加漆膜的光澤度。良好的耐水性、耐溫性及非常好的分散性能。對助溶劑的耐受性好，可以用於助溶劑含量多的體系。適用於各類工業和民用的水性塗料。

品名	外觀	活性成份	粒徑	溶劑	特性
TW-503	乳白色液體	29~31%	-	水	是一支特殊改性的水性丙烯酸乳液，專門設計應用於水性塗料體系，在含醇醚類共溶劑的水性體系中可有效建立觸變黏度、控制流掛和防沉降。具有良好的鋁粉定向排列作用。和傳統的水性流變助劑相比，具有下列特性：優異的觸變性，鹼性條件下的增稠能力特別優異。在水性金屬漆中可以加強鋁粉的定位排列，增加漆膜的光澤度。具有良好的耐醇醚性能，可以應用在和水共溶的高極性體系中。易於添加，和體系的相容性好。適用於各類工業及民用塗料中。
TW-603	乳白色液體	19~21%	-	水	由特殊合成的丙烯酸醋酸乙烯乳液。專門設計應用於水性塗料體系，在各類乳液體系和配方中各類共溶劑的水溶性體系中有效建立觸變黏度，控制流掛和防止沉降，該產品具有良好的鋁粉定向排列作用和傳統的水性流變助劑相比。具有下列特性：優異的觸變性、防流掛性和防沉性。在水性金屬漆中可以加強鋁粉的定位排列，增加漆膜的光澤度。產品具有良好的耐醇醚性能，可以應用在和水共溶的高極性體系中。易於添加，和體系的相容性好。適用於各類金屬效果塗料中。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。