

水性体系

产品名称	润湿剂-404	润湿剂-406	润湿剂-415	润湿剂-245	润湿剂-407	流平剂-409	防粘剂-505	消泡剂-416	消泡剂-417
主要成分	有机硅	有机硅	有机硅	有机硅	阴离子活性有机硅	有机硅	有机硅	有机硅	矿物油
有效含量	>99.6%	>99.6%	>99.7%	>99.8%	>99.8%	>99.6%	>99.8%	>99%	>99%
油点	<10℃	<10℃	30~50℃	50~60℃	>90℃	55~65℃			
突出优势	静态张力极低，类似迪高270，特别适合喷涂、浸涂、刮涂工艺	低泡，可重涂，润湿突出，动态张力比404更低，可用于辊涂工艺	耐高温，相容性好，静态张力低。与245搭配（415为1%，245为3%），可用于丁腈手套涂层	类似迪高245，耐高温，在各种体系的适用性都很好。	动态张力低，特别适合高速印刷、辊涂工艺	流平好，低泡，动态张力低。	清爽手感较好，有一定流平效果，防粘稍差些	相容性好，消泡综合效果好，不油缩。类似道康宁DC-65	在涂层中不油缩
作用	底材润湿和流平，防滴坠，防止缩孔、橘皮、针眼等缺陷						清爽手感，防粘流平	消泡、抑泡	
应用行业	水性工业漆，浸涂漆，地毯胶，粘胶剂，水性涂层，水性木器漆，水性聚氨酯，水性印花浆料，水性光油，水性丙烯酸，水性醇酸树脂等。								
使用方法	直接使用或溶剂开稀后添加，并充分搅拌，使其分散均匀。							直接使用	
用量	为最终使用时体系总量的0.1~0.5%								

包装与储存：25kg、50kg、200kg 塑料桶或铁桶密封包装，贮存于常温阴凉、干燥处，贮存期一年。