



# 粉體塗料用流平助劑

(詳細資訊請參照技術資料及MSDS)

品名	主成分	有效成分	用途及特性	標準添加量	抗縮孔	流平	脫泡	濕潤	相容性	透明漆	UV粉末
BYK-353	丙烯酸酯均聚體	≥98	克服交叉污染相容性最廣的流平劑。	0.1-1.5	●	●	●		●	●	
BYK-356	丙烯酸酯均聚體	≥98	相容性好、流平性好。是經濟型BYK-361N。	0.1-1.5	●	●					
BYK-359	丙烯酸酯均聚體	>99	FDA175.300。改善流平性、防止縮孔性優異。	0.1-1.5	●	●					
BYK-360P	聚丙烯酸酯吸附於二氧化矽	60	具有高分子量流平劑。改善流平性、防止縮孔性優異。和AcronalLR882Omaste「batch」相容性優。	0.5-1.5	●	●	●				
BYK-361N	丙烯酸酯共聚體	≥98	透明粉末塗料最好的流平劑。相容性好、流平性好。	0.1-1.5	●	●		●		●	●
BYK-362P	有機硅聚丙烯酸酯吸附於二氧化矽	60	含有機硅的流平劑。可增加滑性降低表面張力、改善濕潤性必須和標準流平劑並用。	0.1-0.3	●	●		●			
BYK-363P	聚丙烯酸酯吸脈二氧化矽	60	BYK-361N吸附於二氧化矽。適用於透明粉末塗料的流平劑。	0.1-0.3	●	●		●		●	
BYK-364P	聚丙烯酸酯吸附於二氧化矽	60	具有反應性OH基。可提高用量改善流平性，而不使表面有回粘現象。	0.5-1.5	●	●	●	●			●
BYK-365P	聚丙烯酸酯吸附於二氧化矽	60	改善流平性、防止縮孔性優異。和AcronalLR882Omasebatch相容性優。	0.5-2.0	●	●					
BYK-366P	聚丙烯酸酯吸附於二氧化矽	60	FDA175.300。改善流平性、防止縮孔性優異。	0.5-1.5	●	●			●		●
BYK-368P	聚丙烯酸酯吸附於二氧化矽	63	最新一代粉末流平劑。優異流平性、防止縮孔性。	0.5-1.5	●	●	●		●		●

註)以上資料是敝公司累積的經驗，有關應用於各種塗料上，謹請嚴密的試驗後才採用，又此一覽表上沒有記載的產品歡迎查詢。