



水系用

品名	主成分				主溶劑	不揮發分 %	用途及特性	標準添加量 (%)	適用			考備 (不含甲苯/二甲苯)
	有機硅	POLYMER	礦物油	疏水性粒子					水溶性系類	高固成分系類	乳膠漆系類	
BYK-011		○		○	疏水固體和破泡聚合物的混合物	29	二液型水性體系，防止加入硬化劑時發生起泡現象。不含有機硅和礦物油的消泡劑。	0.5-1.5	●	●	●	●
BYK-018	○			○	-	>97	工業塗料和乳膠漆，能很有效消除微泡，必須在高剪切力下分散。相容性優於BYK-019。	0.05-0.8	●	●	●	●
BYK-019	○				DPM	60	通用性高效能水性系統消泡劑。必須在高剪切力下分散。	0.5-1.5	●	●	●	●
BYK-020	○				乙二醇丁醚/乙基乙醇/溶劑汽油	10	水溶性工業塗料或用於金屬、木材和紙張的光固化塗料消泡劑，必須在高剪切力下分散。	0.1-0.5	●			
BYK-022	○			○	-	>97	工業用水溶性及乳膠塗料用消泡劑，不影響光澤，必須在高剪切力下分散，適用於PVC:18-25。	0.05-0.5	●	●	●	●
BYK-023	○			○	水	19	工業用及建築用有光、半光乳膠漆消泡劑，不影響光澤，適用於PVC:30-50。	0.05-0.5		●	●	●
BYK-024	○			○	-	>96	工業用木材，塑膠水性乳膠消泡劑，容易加入，適用於PVC:0-25。	0.1-1.0	●	●	●	●
BYK-025	○				DPM	19	不含顏料的乳液消泡佳。此消泡劑很容易加入，當塗料在淋幕施工時，可容許後段添加至最佳消泡用量。	0.1-1.5	●	●	●	●
BYK-028A	○			○	-	>98	是水性體系標準消泡劑(先選擇九消泡性界於BYK-024和BYK-025之間，適用於PVC:0-25。	0.1-1.0		●	●	●
BYK-036	○		○	○	-	51	通用性廣，是所有PVC:20-85乳液體系標準消泡劑。具優良的?格/性能比。	0.1-0.8	●	●	●	●
BYK-037	○		○	○	-	54	APEO-FREE水性消泡劑，適用於PVC:50-85。	0.1-0.8		●	●	●
BYK-038	○		○	○	-	>97	APEO-FREE水性消泡劑，適用於PVC:20-70。	0.1-0.5		●	●	●
BYK-044	○			○	水	58	特別適合用於研磨顏料漿和塗料生產中消泡。	0.05-2.0		●	●	●
BYK-045	○			○	-	8.5	APEO-FREE水性消泡劑，適用於PVC:40-80。無顏料體系如粘著劑和著色劑，很有效	0.1-0.8	●	●	●	●
BYK-080A	○				丙二醇	88	超強效消泡劑，使用前不可預先稀釋。應用於氨中和水性漆和溶劑型塗料。必須在高剪切力下分散。	0.01-0.5	●			●
BYK-094	○				-	>96	特別長效型消泡劑，可消除油墨微泡和魚眼，改善印刷性。	0.2-1.0		●	●	●
BYK-1610	○			○	水	17	APEO-FREE經濟型水性乳膠漆消泡劑，適用於PVC:35-70。	0.1-0.5		●	●	●
BYK-1615	○			○	水	12.5	APEO-FREE經濟型水性乳膠漆消泡劑，適用於PVC:60-85。	0.1-0.5		●	●	●
BYK-1650	○			○	水	27.9	APEO-FREE水性消泡劑，適用於PVC:20-50。乳膠漆用顏料漿和填充料漿製程適用。	0.1-0.5		●	●	
BYK-1660	○				水	28.8	APEO-FREE水性消泡劑，適用於PVC:35-70。乳膠漆用顏料漿和填充料漿製程適用。	0.1-0.5		●	●	●

APEO-FREE:不含烷基酚環氧乙烷加成物 PVC:顏料體積濃度

(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。