



工業蠟助劑

(詳細資訊請參照技術資料及MSDS)

品名	主成分	主溶劑	融點 (°C)	不揮發分 %	添加量	機能										適用系類		適用範圍					備考												
						消光	滑度	止滑	耐刮傷耐摩擦性	耐防黏性	柔軟細膩的手感	織紋效果	撥水性	防沉澱	金屬定向	耐鞋底黑跡	水系類	溶劑系類	油墨	本器塗料	彩色鋼板	罐頭漆		金屬/珠光塗料	建築塗料	一般工業用塗料	不含甲苯/二甲苯								
CERACOL39	氧化高密度聚乙烯蠟	乙醇	110	40	2-10		○		○	○								○		○														○	
CERACOL40	氧化高密度聚乙烯蠟	異丙醇	120	40	2-10		○		○	○								○		○														○	
CEARCOL147	醯胺蠟(AMIDE)	異丙醇	145	30	2-10				○										○	○														○	
CERACOL79/601	巴西棕櫚蠟	二丙二醇甲醚(DPM)	85	20	1.5-2.0		◎		○									○	○			○	○											○	
CERACOL603	合成蠟/聚四氟乙烯混合蠟	乙二醇丁醚(BG)	95	20	1.5-2.0				◎	○								○	○		○													○	
CERAMAT237	聚乙烯蠟	二甲苯	120	25	1.0-4.0	○			○					○				○		○														○	
CERAMAT241	高密度聚乙烯蠟	二甲苯/醋酸丁酯	135	22	1.0-4.0	○			◎					○				○		○														○	
CERAMAT248	聚乙烯蠟	石油醚	115	20	2.0-7.0	○			◎					○				○		○														○	
CERAMAT250	合成蠟	醋酸丁酯	115	40	1.0-4.0	◎			○		◎			○				○	○	○														○	
CERAMAT258	高密度聚乙烯蠟	醋酸丁酯	135	17.5	4.0-8.0	◎			◎					○				○		○														○	
CERAFK 103	乙烯丙烯酸共聚物	二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇	100	6	10-15									○	◎			○	○	○					○									○	
CERAFK 106	乙烯醋酸乙酯共聚物	二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇	100	6	10-15									○	◎			○	○	○					○									○	
CERAFK 110*	乙烯醋酸乙酯共聚物	醋酸丁酯/正丁醇	100	6	10-15									○	◎			○	○	○					○									○	
CERAFK 116	蠟混合物	石油醚	110	25	2-6									○				○																○	
CERAFK 127	合成蠟	油漆溶劑100號	120	15	2-10		○		○	◎				◎				○							○										
CERAFK 131	聚乙烯蠟	二甲苯	110	12.5	5-10	○								◎	○			○		○					○										
CERAFK140	巴西棕櫚蠟	油漆溶劑100號/丁醇	85	15	2-5			◎	○									○							○										
CERAFK 184	合成蠟	正丁醇/石油醚	-	13.5	1.5-3.0		◎		○									○							○										○
CERATIX8461	乙烯醋酸乙酯共聚物	二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇	100	4.7	10-15									◎	◎			○	○	○	○				○										
CERATIX8463	乙烯醋酸乙酯/乙烯丙烯酸共聚物	二甲苯/醋酸丁酯/正丁醇	100	4.4	10-15									◎	◎			○	○	○	○				○										



工業蠟助劑

(詳細資訊請參照技術資料及MSDS)

品名	主成分	主溶劑	融點 (°C)	不揮發分 %	添加量	機能											適用系類		適用範圍							備考 (不含甲苯/二甲苯)											
						消光	滑度	止滑	耐刮傷耐摩擦性	耐防黏性	柔軟細膩的手感	織紋效果	撥水性	防沉澱	金屬定向	耐鞋底黑跡	水系類	溶劑系類	油墨	本器塗料	彩色鋼板	罐頭漆	金屬/珠光塗料	建築塗料	一般工業用塗料												
CERAFLOUR914*/915*	聚丙烯蠟(Pp)	無	160	100	1-10	○			○		◎						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
CERAFLOUR916*	高密度聚乙烯蠟(HDPE)	無	135	100	1-10	○			○		◎						○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
CERAFLOUR 920	有機聚合物	無	200	100	1-10	◎			○							○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○					
CERAFLOUR 950	改性聚乙烯蠟(HDPE)	無	130	100	1-10	◎			◎		○						○		○													○	○				
CERAFLOUR 970	聚丙烯蠟(Pp)	無	160	100	0.5-5.0	○		○	○		◎							○	○								○	○	○	○	○	○	○				
CERAFLOUR 980	聚四氟乙烯蠟(100PTFE)	無	-	100	0.1-0.3				◎	○								○		○	○	○					○	○	○	○	○	○	○				
CERAFLOUR 990	聚乙烯蠟(PE)	無	105	100	1-4	○	○		○		◎							○															○	○			
CERAFLOUR 991	聚乙烯蠟(PE)	無	105	100	1-4	○			○		◎							○	○	○	○													○	○		
CERAFLOUR 994	醯胺蠟(AMIDE)	無	145	100	1-4			○	◎		○							○		○														○	○		
CERAFLOUR 995	聚乙烯/聚酰胺混合蠟(PE/AMIDE)	無	140	100	1-4			○	○		○							○		○														○	○		
CERAFLOUR 996	聚乙烯/聚四氟乙烯混合蠟 PE/PTFE)	無	105	100	1-4	○	○		◎									○		○	○													○	○		
AQUACER498	石蠟	水	58	50	1-3				○		◎						○		○	○															○	○	
AQUACER513	氧化高密度聚乙烯蠟	水	130	35	1-5				○	○							○	○	○	○															○	○	
AQUACER 531	石蠟/氧化高密度聚乙烯混合蠟	水	125	45	2-4			○	○	○								○		○	○														○	○	
AQUACER 537	石蠟/氧化高密度聚乙烯混合蠟	水	110	30	1-5				○		◎							○	○		○															○	○
AQUACER 539	石蠟/氧化高密度聚乙烯混合蠟	水	90	35	1.5-4				○		○							○		○																○	○
AQUACER593	改性聚丙烯蠟	水	160	30	3-4			○	○	○								○		○																○	○
AQUAMAT 263	氧化高密度聚乙烯蠟	水	120	35	3.0-6.0	◎			◎	○	◎							○	○		○															○	○
AQUAMAT 270*	氧化高密度聚乙烯蠟	水	125	55	2.0-4.0	◎	○		◎									○	○		○	○														○	○

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。



粉體塗料用蠟助劑 (詳細資訊請參照技術資料及MSDS)

品名	主成分	融點 (°C)	用途及特性	添加量	機能								
					降低光澤	料濕潤	幫助脫泡	表面滑爽	花紋效應	流平	靜電荷	適用於紫外光固化	
CERAFLOUR920	有機聚合物	200	非PTFE型有機聚合物 增強耐刮傷性能並降低光澤	0.5-2.0	◎			◎					◎
CERAFLOUR950	改性聚乙烯蠟(HDPE)	130	UV粉末塗料適用，和CERAFLOUR 920並用以降低光澤	0.5-2.0	◎								◎
CERAFLOUR960	微粉化改，性酯胺蠟(川IDE)	145	改善顏料濕潤，降低霧影，流平性和幫助脫泡	0.5-2.0		◎	○			◎			◎
CERAFLOUR961	微粉化改性聚乙烯蠟(PE)	135	幫助多孔底材脫泡改善表面滑爽性和降低光澤	0.5-2.0	○		◎	○		○			
CERAFLOUR962	微粉化改性聚乙烯蠟(PE)	135	幫助多孔底材脫泡改善表面滑爽性和降低光澤可後添加	0.2-2.0	○		◎	○		○			
CERAFLOUR965	聚四氟乙烯蠟(粗)(PTFE)	-	表面起低光澤凸紋作用，增強耐刮傷性能，再現性優	0.1-0.4	◎				◎				◎
CERAFLOUR967	合成聚合物	80-90	表面起凸紋作用，通過額外加入金屬顏料可以形成均勻的錘紋或仿古塗裝的表面	0.1-0.3					◎				
CERAFLOUR968	聚四氟乙烯改性的聚乙烯微粉化蠟	105	表面起凸紋作用，增強耐刮傷性能並降低光澤	0.5-2.0					◎				◎
CERAFLOUR969	聚四氟乙烯改性的聚乙烯微粉化蠟	105	表面起凸紋作用，增強耐刮傷性能並降低光澤，再現性優	0.5-2.0	○				◎				◎
CERAFLOUR970	聚丙烯蠟(P-	160	止滑，耐刮傷並降低光澤，Primid體系改善耐濕氣性	0.5-4.0	◎			止滑 ◎					
CERAFLOUR980	聚四氟乙烯蠟(細)(pTFE)	330	增強耐刮傷性能並降低光澤耐熱性改善	0.1-0.3	◎			◎					
CERAFLOUR990	聚乙烯蠟(pE)	105	改善表面滑爽性，降低光澤	0.5-2.0	◎			○					
CERAFLOUR991	聚乙烯蠟(PE)	105	改善表面滑爽性，降低光澤，具排水性	0.5-2.0	◎			○					
CERAFLOUR993	散粉化酯胺蠟(AMIDE)	145	改善顏料濕潤，流平性，可部份取代benzoin幫助脫泡	0.5-2.0		○	◎			○			
CERAFLOUR994	微粉化酯胺蠟(AMIDE)	145	改善顏料濕潤，帶電性	0.5-2.0		◎				○	◎	○	
CERAFLOUR995	聚四氟乙烯改性的聚乙烯微粉化蠟	105	改善顏料濕潤增強耐刮傷性能幫助脫泡並降低光澤	0.5-2.0	○	○	○	○					○
CERAFLOUR996	聚四氟乙烯改性的聚乙烯微粉化蠟	105	增強耐刮傷性能，改善抗指痕和儲存安定性	0.2-2.0	○			◎					

(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。