

KETCH非凡士高新能涂料助剂

产品简介

产品名称	型号	国外牌号	应用体系	有效成份	产品特点	
流平剂	311	迪高 410	W/S	100	改性有机硅、流平、手感、防粘	
流平剂	345	迪高 450	W/S	100	改性有机硅流平剂、重涂性、手感	
流平剂	343	迪高 450	W/S	100	改性有机硅流平剂、重涂性、手感	
流平剂	333C	BYK 333	W/S	100	改性有机硅流平流、重涂性、抗油性	
流平剂	333F	BYK 333	W/S	100	改性有机硅流平流、重涂性、抗油性	
流平剂	327	迪高 2700	S	100	丙烯酸酯改性有机硅、特别适用于UV体系流平、滑爽、兼脱泡	
流平剂	380		S	100	氟改性硅氧烷、防疏水、抗油污	
流平剂	383		W/S	100	氟改性硅氧烷、防疏水、手感及抗油污	
丙烯酸酯流平剂	358		S	100	聚丙烯酸酯类，流平兼消泡	
丙烯酸酯流平剂	351		S	50	改性聚丙烯酸酯类，流平兼消泡、对底材的润湿性	
氟改性流平剂	2405		S	50	氟改性硅氧烷	
手感剂	605		S	15	流平、干滑、持久性	
手感剂	653		S	100	用于橡胶油和树脂皮革爽滑持久、带羟基	
手感剂	654		S	100	用于橡胶油和树脂皮革爽滑持久、带羟基	
手感剂	655	DC18	W/S	100	流平、干滑、抗油污，用于亮光较多	

手感剂	656	BYK9565	W/S	100	混溶性好，皮革离型润湿、防粘干滑、与PU合成革树脂反应结束降温后添加
手感剂	657	DC3667	W/S	100	改善皮革手感防粘
手感剂	660	迪高5000	S	100	涂鸦效果、手感
手感蜡浆	W-11		S	12	湿滑手感与605配合使用效果更佳
非硅消泡剂	400		S	100	UV、NC、PU、PE。相容性佳、优于的抑泡和消泡性
	400A		S	100	取代BYK1790
	423		S	100	硅PU跑道漆、家具漆、环氧地坪、不饱和树脂
	4237		S	70	硅PU跑道漆、家具漆、环氧地坪、不饱和树脂
	425		S	100	硅PU跑道漆、家具漆、环氧地坪、不饱和树脂
	4257		S	70	类似AC300
	427		S	100	硅PU跑道漆、家具漆、环氧地坪、不饱和树脂
	455		S	60	非硅消泡剂主要用于硅PU跑道改性粉配方的消泡
	456		S	70	非硅消泡剂主要用于硅PU跑道改性粉配方的消泡
	457		S	30	主要与468配合使用于水性聚氨酯砂浆
有机硅消泡剂	410		S	30	NC、PU、PE底消泡
	468	德谦6800	S	100	具有破泡粒子的有机硅消泡剂、用在油墨及环氧地坪漆中
	468-1		S	100	水性聚氨酯砂浆地平漆、良好的相容性
	480		S	<3	改性有机硅、相容性、消泡性强

	481	BYK141	S	<2	改性有机硅、相容性、消泡性	
	482	BYK066N	S	<5	改性有机硅、强力消泡	
	4190	巴斯夫 2190	W	100	矿物油消泡剂、长效、不产生鱼眼	
	4946		W	40	具有破泡粒子的有机硅消泡剂	
乳化剂	EL-05				用于水性聚氨酯砂浆地平漆、防止缩孔的产生	
	EL-06					
润湿剂	245	迪高 245	W/S	100	不影响重涂，在油性体系有脱泡作用。	
	248	迪高 270	W/S	100	超强的铺展性	
	249	BYK 348	W/S	100	改性有机硅流平剂、重涂性、防缩孔	
	240	迪高 4000	W/S	100	消泡兼润湿	
分散剂	113		S	100	对无机颜料有润湿分散性，代BYK111	
	121		S	100	对无机颜料有润湿分散性，具有很好的防沉性	
	130		S	100	在PE漆中带有防绿化防沉作用	
	132		S	64	家具漆上通用性好，对无机颜料有一定的防沉作用	
	140				类似EFKA4010	

	162		S	100	132 的无溶剂版	
	104S		S	50	类似 BYK104S	
	105S		S	50	类似 BYK104S	
	115		S	100	对无机颜料有润湿分散性，具有超强的防沉性	
	1105		S	50	类似BYK110	
	158	BYK9076	S	100	嵌段共聚物，50%含量时替代毕克2150，分散难分散的A3B颜料，分散透明氧化铁，环氧树脂地坪漆稳定，在聚醚多元醇和聚酯多元醇的PU色浆体系降粘突出展色性替代BYK9076，在醇水PU复合油墨体系分散红色突出，在油墨用于替代路博润34750和38500	
	153		S	50	透明浅棕色，通用性	
	159		S	100	对碳黑优于的润湿分散性	
	180	路博润 3250	S	40	通用性好，分散高表面碳黑FW200和有机颜料	
	181		S	100	用在硅胶油墨中颜料分散	
	183	BYK 163	S	45	通用性好，对碳黑的分散性好	
	1900	BYK 190	W	50	对无机/有机分散性强	
	1200		W	40	对红色颜料分散	
导电剂	E-804	BYK- ES80	S	75	不影响附着力、黄变性和粘度稳定性，会缩短双组份体系的活化期，提高涂料的导电率以满足静电涂装的需要，在干膜中防止静电聚集。	

	E-805		S	50	不影响附着力、黄变性和粘度稳定性，会缩短双组份体系的活化期，提高涂料的导电率以满足静电涂装的需要，在干膜中防止静电聚集。	
附着力促进剂	9400	LTW	S	60	曾加漆膜的韧性和附着力	
附着力促进剂	MB-1		W/S	98	特殊硅烷溶液，对玻璃、陶瓷和混凝土等无机底材的附着	
烤漆密着剂	9200		W/S	70	聚酯树脂，对提高非铁金属表面如铝、铝合金、锌、不锈钢、电镀面的附着力	
烤漆密着剂	9100		W/S	75	磷酸酯混合物，适宜90-200度，参加交联反应，提高金属底材的附着力、可大幅提高漆膜耐溶剂性（酮、酯、苯、醇），对乳液和常温干燥PU无效	
烤漆密着剂	9210	路博润2063	S	70	磷酸酯高分子化合物，对提高非铁金属表面如铝、铝合金、锌、不锈钢、电镀面的附着力	
催干剂	510		W/S	100	叔胺，低味，用于双组份PU体系	
	520		W/S	100	叔胺，用于双组份PU体系	
	581		S	100	金属盐类，用于不饱和树脂体系加快实干	
脱水剂	BF-5		S	100	酯类化合物，在双组份中除掉溶剂中的水份防止固化剂胀罐等	
	BF-5A		S	75	酯类化合物，在双组份中除掉溶剂中的水份防止固化剂胀罐等，价位低	
	BF-5B		S	75	酯类化合物，在双组份中除掉溶剂中的水份防止固化剂胀罐等	
	OF		S	100	酯类化合物，在双组份中除掉溶剂中的水份防止固化剂胀罐等	
硝化棉抗黄剂	HK-60		S	20	抗氧化物，对含有硝化棉溶液主剂的贮存不黄变或少黄变有作用	

硝化棉抗黄剂	F760		S	100	粉状、复合抗氧剂	
漆膜抗黄剂	HK-28		S	20	抗氧化物，对干膜抗氧化和抗紫外线照射防止干膜老化发黄	
漆膜抗黄剂	HK-29		S	20	抗氧化物，对干膜抗氧化和抗紫外线照射防止干膜老化发黄	
蜡粉	208		S	100	改性聚乙烯蜡，手感防粘连，多用于油墨	
	260		S	100	氟改性聚乙烯蜡、透明性、手感抗刮性	
	261		S	100	氟改性聚乙烯蜡、透明性、手感抗刮性佳	
	263/421		S	100	氟改性聚乙烯蜡、透明性、手感抗刮性佳	
	270		S	100	氟改性聚乙烯蜡、透明性好、手感抗刮性	
	271		S	100	改性聚乙烯蜡、透明性略低于270	
砂纹粉	8380				PP材质，椭圆型手感好，粒径60um	
砂纹粉	8378				PP材质，椭圆型手感好，粒径50um	
砂纹粉	8377				PP材质，椭圆型手感好，粒径40um	
砂纹粉	8376				PP材质，椭圆型手感好，粒径30um	

KETCH 菲凡士

www.5728.com

武汉菲凡士建材有限公司

最新发售情况，请咨询就近菲凡士



最新信息

登录微信关注
菲凡士公众号

武汉市江夏区土地堂镇西街 49 号

电话: 027-87676991

0769-28682536

联系人: 刘经理 18627070888

咨询热线: 400-861-7188

邮箱: 690569873@qq.com



安全方面注意事项

未来安全使用商品, 请务必在

本内容是经过本公司的研究和评审, 内容如有变更, 恕不另行通知, 所记载的公司名称、产品名称是公司的商标及注册商标。