

# 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	<b>311</b>	迪高 <b>410</b>	<b>W/S</b>	100	改性有机硅、流平、手感、防粘	
流平剂	<b>345</b>	迪高 <b>450</b>	<b>W/S</b>	<b>100</b>	改性有机硅流平剂、重涂性、手感	
流平剂	<b>343</b>	迪高 <b>450</b>	<b>W/S</b>	<b>100</b>	改性有机硅流平剂、重涂性、手感	
流平剂	<b>333C</b>	<b>BYK 333</b>	<b>W/S</b>	<b>100</b>	改性有机硅流平流、重涂性、抗油性	
流平剂	<b>333F</b>	<b>BYK 333</b>	<b>W/S</b>	<b>100</b>	改性有机硅流平流、重涂性、抗油性	
流平剂	<b>327</b>	迪高 <b>2700</b>	<b>S</b>	<b>100</b>	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	<b>380</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	氟改性硅氧烷、防疏水、抗油污	
流平剂	<b>383</b>		<b>W/S</b>	<b>100</b>	氟改性硅氧烷、防疏水、手感及抗油污	
丙烯酸酯流平剂	<b>358</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	聚丙烯酸酯类，流平兼消泡	
丙烯酸酯流平剂	<b>351</b>		<b>S</b>	<b>50</b>	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	<b>2405</b>		<b>S</b>	<b>50</b>	氟改性硅氧烷	
手感剂	<b>605</b>		<b>S</b>	<b>15</b>	流平、干滑、持久性	
手感剂	<b>653</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	用于橡胶油和树脂皮革爽滑持久、带羟基	
手感剂	<b>654</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	用于橡胶油和树脂皮革爽滑持久、带羟基	
手感剂	<b>655</b>	<b>DC18</b>	<b>W/S</b>	<b>100</b>	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

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

	<b>162</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	<b>132</b> 的无溶剂版	
	<b>104S</b>		<b>S</b>	<b>50</b>	类似 <b>BYK104S</b>	
	<b>105S</b>		<b>S</b>	<b>50</b>	类似 <b>BYK104S</b>	
	<b>115</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	对无机颜料有润湿分散性，具有超强的防沉性	
	<b>1105</b>		<b>S</b>	<b>50</b>	类似BYK110	
	<b>158</b>	<b>BYK9076</b>	<b>S</b>	<b>100</b>	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	
	<b>153</b>		<b>S</b>	<b>50</b>	透明浅棕色，通用性	
	<b>159</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	对碳黑优于的润湿分散性	
	<b>180</b>	路博润 3250	<b>S</b>	<b>40</b>	通用性好，分散高表面碳黑FW200和有机颜料	
	<b>181</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	用在硅胶油墨中颜料分散	
	<b>183</b>	<b>BYK 163</b>	<b>S</b>	<b>45</b>	通用性好，对碳黑的分散性好	
	<b>1900</b>	<b>BYK 190</b>	<b>W</b>	<b>50</b>	对无机/有机分散性强	
	<b>1200</b>		<b>W</b>	40	对红色颜料分散	
导电剂	<b>E-804</b>	<b>BYK- ES80</b>	<b>S</b>	<b>75</b>	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。	

	<b>E-805</b>		<b>S</b>	<b>50</b>	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	<b>9400</b>	<b>LTW</b>	<b>S</b>	<b>60</b>	曾加漆膜的韧性和附着力	
附着力促进剂	<b>MB-1</b>		<b>W/S</b>	<b>98</b>	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	<b>9200</b>		<b>W/S</b>	<b>70</b>	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	<b>9100</b>		<b>W/S</b>	<b>75</b>	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	<b>9210</b>	路博润2063	<b>S</b>	<b>70</b>	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	<b>510</b>		<b>W/S</b>	<b>100</b>	叔胺，低味，用于双组份PU体系	
	<b>520</b>		<b>W/S</b>	<b>100</b>	叔胺，用于双组份PU体系	
	<b>581</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	金属盐类，用于不饱和树脂体系加快实干	
脱水剂	<b>BF-5</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	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	
	<b>BF-5A</b>		<b>S</b>	<b>75</b>	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	
	<b>BF-5B</b>		<b>S</b>	<b>75</b>	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	
	<b>OF</b>		<b>S</b>	<b>100</b>	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	<b>HK-60</b>		<b>S</b>	<b>20</b>	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](http://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

本内容是通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。