



助剂与特种产品

通过助剂来解决油漆问题
亚太区

助剂品种	w/b s/b	热塑性丙烯酸	丙烯酸烤漆	水性热塑性丙烯酸	水性丙烯酸烤漆	气干型醇酸	醇酸/氨基漆	水性自干型醇酸	水性醇酸/氨基漆	水分散体	水分散体清漆	双组份环氧体系	环氧酯·烘烤型	环氧酯·气干型	双组份环氧体系·水性	无油聚酯/氨基体系	硝基体系	酚醛体系	聚氨酯体系	粉末涂料	酸化固化体系	混合体系	光固化·溶剂型	光固化·水性	双组份聚氨酯·水性
------	---------	--------	-------	----------	---------	-------	--------	---------	----------	------	--------	---------	---------	---------	------------	-----------	------	------	-------	------	--------	------	---------	--------	-----------

流动流平剂/底材润湿剂

非硅类																									
ADDITOL™ XL 425*	S																								
ADDITOL XL 480	S																								
ADDITOL XL 490	S																								
ADDITOL XL 490/50BAC	S																								
MODAFLOW™ Resin*	S																								
MODAFLOW 2100	S																								
MODAFLOW 9200	S																								
ADDITOL VXW 4971	W																								
ADDITOL VXW 6502	W																								
ADDITOL XW 390	W																								
ADDITOL XW 395	W																								
ADDITOL XW 6508	W																								
MODAFLOW AQ 3025	W																								

改性硅																									
ADDITOL XL 122N	S																								
ADDITOL XL 6526	S																								
ADDITOL VXL 4930	SW																								
ADDITOL XL 123 N	SW																								
ADDITOL VXW 6503	W																								

颜料润湿剂

ADDITOL VXL 6212 N	S																								
ADDITOL VXL 6237 N	S																								
ADDITOL XL 255 N	S																								
ADDITOL XL 260 N	S																								
ADDITOL XL 6514/80	S																								
ADDITOL XL 6521	S																								
ADDITOL XL 6522	S																								
ADDITOL XL 203	SW																								
ADDITOL XL 204	SW																								
ADDITOL XL 250	SW																								
ADDITOL VXW 6200	W																								
ADDITOL VXW 6374	W																								
ADDITOL XW 330	W																								

颜料浓缩浆/色浆

ADDITOL XW 6535	SW																								
ADDITOL VXW 6208	W																								
ADDITOL VXW 6394	W																								
ADDITOL XW 6529	W																								

其它

ADDITOL VXL 5918	S																								
ADDITOL VXL 5930	S																								
ADDITOL XL 102	S																								
SANTOSOL™ DME-1*	S																								
ADDITOL VXL 1105	SW																								
ADDITOL VXL 4920	SW																								
ADDITOL XL 6505	SW																								
CYLINK™ 2000*	SW																								

* ADDITOL™ 助剂 * CYLINK™ 交联剂 * MODAFLOW™ 流平剂 * SANTOSOL™ 二甲基酯

助剂品种	w/b s/lb	活性成份	特性	添加量	性能描述
------	----------	------	----	-----	------

流动流平剂/底材润湿剂

非硅类					
ADDITOL™ XL 425*	S	80%	丙烯酸共聚物	0.2-1.5%总量	脱泡剂, 适用于不饱和聚酯和光固化体系。
ADDITOL XL 480	S	70%	改性丙烯酸聚合物, 低分子量, FDA认证	0.1-0.5%总量	减少表面缺陷, 优良的混溶性, 适合汽车修补漆使用。
ADDITOL XL 490	S	100%	改性丙烯酸共聚物	0.1-2.0%基料	改善流动和流平, 减少表面缺陷。
ADDITOL XL 490/50BAC	S	50%	改性丙烯酸共聚物	0.1-0.5%总量	改善流动和流平, 减少表面缺陷。
MODAFLOW™ Resin*	S	100%	丙烯酸共聚物, 高分子量, FDA认证	0.1-1.0%总量	高效率流平剂, 良好的润湿性和脱泡性。
MODAFLOW 2100	S	100%	丙烯酸共聚物, 低分子量, FDA认证	0.1-1.0%总量	高效率, 良好的混溶性, 很短的混溶时间, 快速作用。
MODAFLOW 9200	S	100%	改性丙烯酸共聚物, 低分子量, 可交联	0.1-0.5%总量	减少表面缺陷, 优异的混溶性, 适合高光泽的高端产品。
ADDITOL VXW 4971	W	50%	丙烯酸共聚物, 胺中和	0.2-1.0%基料	改善流动和流平性, 减少表面缺陷, 可交联。
ADDITOL VXW 6502	W	65%	胺中和, 丙烯酸共聚物	0.1-1.0%总量	改善流动和流平性。
ADDITOL XW 390	W	50%	丙烯酸共聚物, 胺中和	0.1-1.0%基料	优异的底材润湿性, 防止表面缺陷。
ADDITOL XW 395	W	58%	丙烯酸共聚物, 胺中和, 无硅, FDA认证	0.2-1.0%基料	良好的润湿性防缩孔和针孔, 高效防止油污污染。
ADDITOL XW 6508	W	44%	丙烯酸共聚物, 胺中和	0.1-1.0%按配方总量	增加流平性, 防止表面缺陷, 可交联。
MODAFLOW AQ 3025	W	25%	丙烯酸共聚物, 胺中和, 无硅	1.0-2.0%总量	优化流平和光泽, 增加消泡性, 促进颜料润湿。

硅改性					
ADDITOL XL 122N	S	45%	硅改性	0.05-0.3%总量	改善流动性, 防止颜料浮色。
ADDITOL XL 6526	S	100%	含硅丙烯酸杂化体	0.05-0.15%总量	高效率, 优异的DOI, 粘度低, 适用于高固体和光固化涂料。
ADDITOL VXL 4930	SW	40%	聚醚改性硅	0.1-1.0%总量	高效率, 良好的漆雾接受性, 防桔皮, 不稳泡。
ADDITOL XL 123 N	SW	50%	硅改性	0.1-0.3%总量	优异的抗划伤性增滑性, 脱泡性, 耐高温到 400°C。
ADDITOL VXW 6503	W	50%	硅表面活性剂	0.1-1.0%总量	优异的底材润湿性, 不稳泡, 良好的重涂性。

增滑剂

ADDITOL VXL 4930

ADDITOL XL 122N

ADDITOL XL 123 N

颜料润湿剂

非硅类					
ADDITOL VXL 6212 N	S	30%	聚氨酯改性丙烯酸共聚物, 阳离子型, 高分子量	3-10% 无机颜料 10-50% 有机颜料	类似于ADDITOL XL260 N, 但在丙烯酸体系中效率更高。
ADDITOL VXL 6237 N	S	30%	湿润/分散剂, 阳离子型, 高分子量, 耐低温	3-10% 无机颜料 10-50% 有机颜料	用于难湿润的颜料, 以及颜料浆
ADDITOL XL 255 N	S	55%	改性醇酸树脂, 胺中和	0.2-2.0% 无机颜料 1.0-5.0% 有机颜料	减少分散时间, 增加流平性、光泽和着色力。
ADDITOL XL 260 N	S	30%	聚氨酯改性丙烯酸共聚物, 非离子型, 高分子量, 耐低温	3-15% 无机颜料 15-60% 有机颜料	对于难湿润的有机、无机颜料很有效。
ADDITOL XL 6514/80	S	80%	通用的润湿/分散剂, 胺和酸性聚酯的盐	0.2-1.0% 无机颜料 1.0-5.0% 有机颜料	减少分散时间, 增强对无机和有机颜料的润湿性, 提高光泽和流平性, 有效防止浮色发花, 沉淀。
ADDITOL XL 6521	S	60%	润湿/分散剂, 高分子量, 阳离子型, 用于碳黑和有机颜料	50-80% 碳黑 10-50% 有机颜料	用于难湿润的碳黑和有机颜料, 以及颜料色浆。
ADDITOL XL 6522	S	60%	润湿/分散剂, 高分子量, 阳离子型, 用于碳黑和有机颜料	50-80% 碳黑 10-50% 有机颜料	与ADDITOL XL6521相似, 但改善了低温贮存稳定性。
ADDITOL XL 203	SW	40%	含硅聚合物, 阳离子型, 高分子量	0.5-5.0%颜料	防浮色, 用于有机、无机颜料, 不适合酸性物质。
ADDITOL XL 204	SW	55%	含硅磷酸酯, 阴离子型	0.5-6.0%颜料	防止浮色和贝纳德涡, 减少分散时间。
ADDITOL XL 250	SW	55%	磷酸酯, 胺中和, 阴离子型, 低分子量	0.5-5.0%颜填料	减少分散时间, 增加流平性、光泽和着色力。

* ADDITOL™ 助剂 * MODAFLOW™ 流平剂

助剂品种	w/lb s/lb	活性成份	特性	添加量	性能描述
------	-----------	------	----	-----	------

颜料润湿剂

非硅类					
ADDITOL™ VXW 6200*	W	40%	聚丙烯酸胺盐, 阴离子型, 中等分子量	0.5-4.0% 无机颜料 4-15% 有机颜料	减少分散时间, 增加有机、无机颜料稳定性, 也用于高光体系。
ADDITOL VXW 6374	W	50%	润湿分散剂, 无烷基酚乙氧基类, 无VOC	3-10% 无机颜料 15-40% 有机颜料	减少分散时间, 增加流平性, 光泽和着色力, 用于难润湿颜料。
ADDITOL XW 330	W	30%	聚丙烯酸胺盐, 阴离子型, 低分子量	0.1-0.4%颜填料	提高有机、无机颜料的浓度, 只用于哑光体系。

颜料浓缩浆/色浆

非硅类					
ADDITOL XW 6535	SW	45%	改性醇酸树脂, 通用研磨树脂		应用低VOC含量的装饰涂料, 适合做色浆。
ADDITOL VXW 6208	SW	50%	非离子型稳定的聚合物, 稀释于水	3-10% 无机颜料 10-50% 有机颜料	适合有机、无机颜料和颜料浓缩浆。
ADDITOL VXW 6394	W	40%	高分子量聚合物, 非离子型	10-30% 无机颜料 30-70% 有机颜料	特别适用颜料浓缩浆, 防止絮凝。
ADDITOL XW 6529	W	35%	水稀释, 改性的可交联的聚酯丙烯酸树脂		适用于汽车原厂漆和修补漆的色浆树脂。

消泡剂/脱泡剂

消泡剂					
ADDITOL VXL 4951	S	20%	氟改性硅	0.05-1.0% 总量	非常有效, 在生产和施工中防止产生泡沫。
ADDITOL VXW 4973	W	100%	矿物油, 蜡	0.1-0.6% 总量	非常有效, 混溶性很好, 易分散。
ADDITOL VXW 6210	W	100%	改性硅, 碳氢混合物	0.05-0.5% 总量	强力消泡, 推荐用于颜料浓缩浆。
ADDITOL VXW 6211	W	100%	碳氢化合物, 憎水性固体颗粒	0.05-0.5% 总量	用于高品质色漆的消泡剂。
ADDITOL VXW 6386	W	100%	碳氢化合物, 蜡	0.5-1.5% 总量	用于高品质漆中, 良好的混合性, 使用前先预混。
ADDITOL VXW 6392	W	100%	特殊矿物油, 蜡, 低气味	0.1-0.5% 总量	在墙面漆中高效率, 使用前先预混。
ADDITOL VXW 6393	W	100%	特殊矿物油, 蜡, 低气味	0.1-0.5% 总量	在墙面漆中高效率, 无沉降趋势。
ADDITOL XW 372 N	W	100%	矿物油, 蜡, 含硅	0.1-0.5% 总量	有优异的长效稳定性的消泡剂, 改善流平性。
ADDITOL XW 375	W	100%	矿物油, 蜡	0.1-0.6% 总量	相对于ADDITOL VXW4973, 是高活性的标准产品。
ADDITOL XW 376	W	50%	矿物油, 蜡乳液	0.05-0.5% 总量	特别适用于低粘度分散体/乳液体系, 易混合。
ADDITOL XW 393	W	35%	消泡混合物	0.5-3.0% 总量	增强流平性和消泡性, 防止针孔。

脱泡剂					
ADDITOL VXL 6501	S	10%	脱泡聚合物, 含硅	0.1-1.5% 总量	高效率脱泡, 适用于双组份, 防腐漆, 聚酯和光固化体系。
ADDITOL VXW 4909	W	79%	特殊脂肪酸酯	2.0-10.0% 对基料	可交联的脱泡剂, 优良的混溶性。
ADDITOL VXW 4926	W	100%	特殊脂肪酸酯	2.0-15.0% 对基料	快速消泡, 可交联。
ADDITOL VXW 5907	W	100%	脱泡聚合物, 表面活性	2.0-3.0% 对基料	缩短闪干时间, 推荐用于喷涂。
ADDITOL VXW 6500	W	100%	脱泡聚合物, 碳氢化合物, 无硅	0.3-3.0% 总量	在自干和烘烤体系中有很好的脱泡性, 易混合, 适于清漆。



消泡剂的效果取决于能否平衡好消泡剂与涂料体系的不相容性, 如果相容性太差消泡剂可能会引起表面缺陷, 因此找到一个效果与相容性的平衡点十分重要。

综合催干剂/抗结皮剂/附着力促进剂

综合催干剂					
ADDITOL VXW 4940 N	W	-	综合催干剂, 含3%钴/3%钨/5%锆, 乳液状	2.0-3.0% 基料	不含APEO, 易混合, 促进表干和实干。
ADDITOL VXW 4952 N	W	-	综合催干剂, 含3%钴/2%锰/4%锆, 乳液状	2.0-3.0% 基料	不含APEO, 促进表干和实干。
ADDITOL VXW 6206	W	-	综合催干剂, 含5%钴/0.22%锂/7.5%锆, 乳液状, 无乙氧基壬酚	1.0-3.0% 基料	不含APEO, 促进表干和实干。

* ADDITOL™ 助剂

助剂品种	w/b s/lb	活性成份	特性	添加量	性能描述
------	----------	------	----	-----	------

综合催干剂/抗结皮剂/附着力促进剂

抗结皮剂					
ADDITOL™ XL 109/50LG*	SW	50%	酚醛树脂抗结皮剂	0.1-2.0% 基料	减少氧化干燥, 适用厚膜体系, 也可用于罐内防结皮。
ADDITOL XL 197	SW	45%	脲改性的酚醛树脂抗结皮剂	0.3-1.5% 基料	减少氧化干燥, 适用厚膜体系, 也可用于罐内防结皮。
ADDITOL XL 297	SW	100%	特殊脲类抗结皮剂	0.2-2.0% 基料	主要罐内防结皮, 对干性无影响。

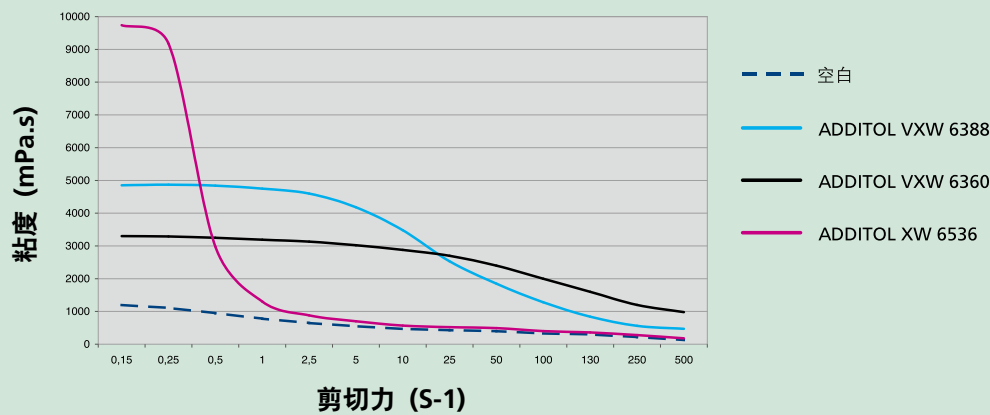
硅改性					
ADDITOL VXL 4950	S	43%	卤化底漆		塑料用闪干底漆。
ADDITOL XL 180	S	98%	磷酸混合物	0.1 - 1.0% 总量	增加复合涂层附着力。
ADDITOL XL 186	S	90%	磷酸混合物	0.3 - 1.0% 总量	增加附着力, 特别是复合涂层附着力。

流变助剂/催化剂

流变助剂					
ADDITOL VXW 6387	SW	60%	特殊脂肪酯, 胺中和, 无硅	0.1-5.0% 颜料	防止颜料沉降, 减少流挂, 改善贮存稳定性。
ADDITOL XL 270	SW	55%	改性硅, 胺中和	0.1-2.0% 颜料	适用于高光体系, 防止颜料沉降。
ADDITOL XL 280	SW	36%	特殊改性蒙脱土	5.0-10.0% 颜料	防止颜填料沉降, 减少流挂。
ADDITOL VXW 6360	W	30%	聚氨酯增稠剂	0.1-3.0% 总量	改变流变和流动性, 容易混合。
ADDITOL VXW 6388	W	35%	聚氨酯增稠剂	0.1-3.0% 总量	在中低剪切下非常有效, 防止沉降和流挂。
ADDITOL XW 6536	W	37%	有机改性粘土	0.2-0.8% 总量	改善双组份水性环氧的低粘度, 特别适合无气喷涂。

催化剂					
CYCAT™ XK 406 N*	S	9%	磷酸催化剂	2.0-5.0% 基料	加速酚醛或酚醛/环氧体系的固化。
CYCAT 296-9	S	50%	磷酸改性催化剂	2.0-2.5% 基料	特别适用于低温烘烤, 一般工业漆和汽车原厂漆。
CYCAT 4040	S	40%	不封闭的对甲苯磺酸催化剂	0.5-2.5% 基料	加速高度甲醚化氨基树脂, 苯代三聚氰胺和脲醛的固化速度。
CYCAT VXK 6364	SW	50%	氨中和的对甲苯磺酸	1-7% 氨基树脂	降低固化温度和时间。
CYCAT VXK 6395	SW	25%	氨封闭的对甲苯磺酸	0.4-8.0% 总量	特别适用于低温烘烤, 一般工业漆和汽车原厂漆。
CYCAT 500	SW	40%	游离的DNNSA	1.0-3.0% 基料	加速催化羧基, 羟基和胺官能团与烷基化三聚氰胺, 脲醛的反应。
CYCAT 600	SW	70%	游离的DDBSA	0.5-1.0% 基料	加速高度甲醚化氨基树脂, 苯代三聚氰胺和脲醛的固化速度。
CYCAT 4045	SW	20%	胺封闭的对甲苯磺酸催化剂	1.0-4.0% 基料	加速高度甲醚化氨基树脂的固化速度, 在高固体含量和水性体系具有良好的稳定性。

水性丙烯酸清漆流变性



其它

ADDITOL VXL 5918	S	10%	抑制溶液	0.1-1.0% 总量	延长UP涂料, 腻子 and 喷涂封闭底漆的活化期。
ADDITOL VXL 5930	S	35%	甲醛吸收剂	4.0-8.0% 总量	降低在酸固化体系中甲醛的挥发。
ADDITOL XL 102	S	27%	阴离子表面活性剂	2.0-3.0% 总量	提高以蜡/石蜡为基材的脱漆剂的效率。
SANTOSOL™ DME-1*	S	-	二甲基酯	-	挥发慢溶解力好, 流平性和抗爆孔。
ADDITOL VXL 1105	SW	50%	碳酸氨基化合物	2.0-5.0% 总量	用于可剥离涂料, 不含有机氟。
ADDITOL VXL 4920	SW	50%	季氨盐化合物	0.1-0.8% 总量	增加涂料电导率。
ADDITOL XL 6505	SW	50%	季氨盐化合物	0.1-8.0% 总量	增加涂料电导率。
CYLINK™ 2000*	SW	-	特殊的无甲醛三官能团交联剂, 具有反应性的氨基甲酸酯官能团	1.0-5.0% 基料	与含有羟基和环氧基的聚合物交联, 形成高耐久性, 耐酸性的涂料, 具有良好的硬度和柔韧性。

* ADDITOL™ 助剂 * CYCAT™ 催化剂 * CYLINK™ 交联剂 * SANTOSOL™ 二甲基酯

主要产品和应用领域

目录	流平剂	润湿和分散剂		消泡剂和脱泡剂	催化剂/催干剂	抗结皮剂	附着力	流变助剂	导电	
OEM	S	XL 480 M Resin M.2100 M.9200 XL 6526	XL 204 XL 250 XL 260 N XL 6251 XL 6522	VXL 6212 N VXL 6237 VXL 6237 N XL 6514/80	VXL 4951 VXL 6501	CYCAT™ VXK 6395* CYCAT 500 CYCAT 4045	-	XL 180 VXL 4950	XL 270	XL 6505
	W	XW 395 VXW 6503 M.AQ 3025	XL 204 XL 250 VXW 6208	XW 6508 XW 6529	CYCAT VXK 6395 CYCAT 500 CYCAT 4045	-	-	XL 270 VXW 6387	-	XL 6505
汽车修补漆	S	XL 480 XL 123 N VXL 4930 M Resin M.2100 M.9200 XL 6526	XL 203 XL 204 XL 250 XL 6521 XL 6514/80 XL 6522	VXL 6212 N VXL 6237 VXL 6237 N	VXL 4951 VXL 6501	-	XL 297	XL 180 VXL 4950	XL 270	-
	W	XW 395 VXL 4930 VXW 6503 M.AQ 3025	XL 204 XL 250 VXW 6208 XW 6508	XW 6529	VXW 4926 VXW 4973 VXW 5907 VXW 6386 VXW 6500	-	-	-	XL 270, VXW 6360 VXW 6387 VXW 6388	-
一般工业烤漆	S	XL 480 VXL 4930 XL 122 N XL 123 N M Resin M.2100 XL 6526	XL 203 XL 204 XL 250 XL 260 N XL 6521 XL 6522	VXL 6212 N VXL 6237 VXL 6237 N XL 6514/80	VXL 4951 VXL 6501	CYCAT XK 406 N CYCAT VXK 6395 CYCAT 500 CYCAT 600 CYCAT 4040 CYCAT 4045 CYCAT 296-9	XL 109/50LG	XL 180	XL 270	XL 6505
	W	XW 395 VXL 4930 VXW 6503 M.AQ 3025	XL 203 XL 204 XL 250 VXW 6200	VXW 6208 VW 6508 XW 6529	XW 376 VXW 4926 VXW 4973 VXW 5907 VXW 6210 VXW 6386 VXW 6500	CYCAT 500 CYCAT 600 CYCAT 4045 CYCAT VXK 6395	XL 297	-	XL 270, VXW 6360 VXW 6387 VXW 6388	-
工业用木器漆	S	VXL 4930 XL 122 N XL 123 N M Resin M.2100	XL 203 XL 204 XL 250 XL 260 N	VXL 6237 VXL 6237 N	VXL 4951 VXL 6501	-	XL 109/50LG XL 297	-	XL 270	XL 6505
	W	XW 395 VXL 4930 VXW 6503 M.AQ 3025	XL 203 XL 204 XL 250 XW 393	VXW 6200 VXW 6208	XW 376 VXW 4926 VXW 4973 VXW 6210 VXW 6386	VXW 4940 N VXW 4952 N VXW 6206	XL 297	-	XL 270, VXW 6360 VXW 6387 VXW 6388	-
装饰漆	S	XL 480 XL 123 N VXL 4930 M Resin M.2100	XL 203 XL 204 XL 250 XL 6514/80	XW 6535	VXL 4951 VXL 6501	-	XL 109/50LG XL 297	-	XL 270	-
	W	XW 395 VXL 4930 VXW 6503 M.AQ 3025	XL 203 XL 204 XL 250 XW 330 XW 393	VXW 6200 VXW 6208 XW 6528 XL 6515 XW 6535	XW 376 VXW 4926 VXW 4973 VXW 6210 VXW 6386 VXW 6392 VXW 6393	VXW 4940 VXW 4940 N VXW 4952 N VXW 6206	XL 297	-	XL 270, VXW 6360 VXW 6387 VXW 6388	-
重防腐漆	S	XL 480 XL 123 N M Resin M.2100 XL 6526	XL 204 XL 250 XL 6208/60	-	VXL 4951 VXL 6501	-	XL 109/50LG XL 297	XL 180	XL 270	XL 6505
	W	XW 395 VXW 6503 M.AQ 3025	XL 204 XL 250 VXW 6208	-	VXW 4973 VXW 6210 VXW 6393	VXW 4940 N VXW 4952 N VXW 6206	XL 297	-	VXW 6360 VXW 6387 VXW 6388	-
罐听/卷材涂料	S	XL 480 XL 122 N XL 123 N VXL 4930 M Resin M.2100 XL 6526	XL 204 XL 250	XL 260 N XL 6514/80	VXL 4951	CYCAT XK 406 N CYCAT 500 CYCAT 600 CYCAT 4040 CYCAT 4045 CYCAT VXK 6395	XL 109/50LG	-	XL 270	-
	W	XL 123 N M.AQ 3025 VXL 4930 XW 395	XL 204 XL 250	VXW 6208	VXW 6500	CYCAT 600 CYCAT 4040 CYCAT 4045 CYCAT VXK 6395	-	-	VXW 6360 VXW 6387 VXW 6388	-

* CYCAT™ 催化剂 s=溶剂型 w=水性 sw=溶剂型和水性通用 BAC=乙酸丁酯 LG=混合溶剂

助剂品种	w/b s/b	热塑性丙烯酸	丙烯酸烤漆	水性热塑性丙烯酸	水性丙烯酸烤漆	气干型醇酸	醇酸/氨基漆	水性自干型醇酸	水性醇酸/氨基漆	水分散体	水分散体清漆	双组份环氧体系	环氧酯-烘烤型	环氧酯-气干型	双组份环氧体系-水性	无油聚酯/氨基体系	硝基体系	酚醛体系	聚氨酯体系	粉末涂料	酸固化体系	混合体系	光固化-溶剂型	光固化-水性	双组份聚氨酯-水性
------	---------	--------	-------	----------	---------	-------	--------	---------	----------	------	--------	---------	---------	---------	------------	-----------	------	------	-------	------	-------	------	---------	--------	-----------

消泡剂/脱泡剂

消泡剂																										
ADDITOL™ VXL 4951*	S	○	○																							
ADDITOL VXW 4973	W			○	○			○	○	○													○		○	○
ADDITOL VXW 6210	W			○				○		○													○			
ADDITOL VXW 6211	W			○																						
ADDITOL VXW 6386	W			○	○			○	○	○															○	○
ADDITOL VXW 6392	W									○	○															
ADDITOL VXW 6393	W					○		○		○	○															
ADDITOL XW 372 N	W			○				○	○	○													○			
ADDITOL XW 375	W			○				○		○	○												○		○	○
ADDITOL XW 376	W			○				○		○	○												○		○	○
ADDITOL XW 393	W					○				○																

脱泡剂																											
ADDITOL VXL 6501	S	○	○			○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ADDITOL VXW 4909	W			○	○			○	○																		○
ADDITOL VXW 4926	W			○	○	○	○	○	○																	○	○
ADDITOL VXW 5907	W			○	○			○																○			
ADDITOL VXW 6500	W			○	○			○	○	○																○	○

综合催干剂/抗结皮剂/附着力促进剂

综合催干剂																											
ADDITOL VXW 4940N	W							○																			
ADDITOL VXW 4952N	W							○																			
ADDITOL VXW 6206	W							○																			

抗结皮剂																											
ADDITOL XL 109/50LG	SW		○	○		○	○	○	○					○	○												
ADDITOL XL 197	SW		○	○		○	○	○	○					○	○												
ADDITOL XL 297	SW					○	○							○													

附着力促进剂																											
ADDITOL VXL 4950	S																										
ADDITOL XL 180	S		○			○							○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ADDITOL XL 186	S		○			○							○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

流变助剂/催化剂

流变助剂																											
ADDITOL VXW 6387	SW	○		○	○	○	○	○	○					○	○								○		○	○	○
ADDITOL XL 270	SW	○				○								○	○												
ADDITOL XL 280	SW	○				○								○													
ADDITOL VXW 6360	W			○				○	○	○													○		○	○	○
ADDITOL VXW 6388	W			○				○		○	○												○		○	○	○
ADDITOL XW 6536	W			○				○		○	○												○		○	○	○

催化剂																											
CYCAT™ XK 406 N*	S																										
CYCAT 296-9	S		○			○																					
CYCAT 4040	S		○			○																					
CYCAT VXK 6364	SW		○		○			○	○					○													
CYCAT VXK 6395	SW		○		○			○	○					○													
CYCAT 500	SW		○		○			○	○					○													
CYCAT 600	SW		○		○			○	○					○													
CYCAT 4045	SW		○		○			○	○					○													

* ADDITOL™ 助剂 * CYCAT™ 催化剂

联系我们

氰特化工 - 亚太区

新加坡/印度尼西亚/马来西亚/
巴基斯坦/菲律宾
电话: +603 7861 3188
传真: +603 7861 3100
电子邮件: SIMPP@cytec.com

泰国/越南
电话: +662 296 9100
传真: +662 295 4985/6
电子邮件: Thailand@cytec.com

韩国
电话: +822 6916 1212
传真: +822 6916 1230
电子邮件: Korea@cytec.com

澳大利亚/新西兰
电话: +613 9323 7488
传真: +613 9323 7588
电子邮件: ANZ@cytec.com

Cytec Industries Inc.
北美
电话: +1800 433 2873 (美国)
传真: +1678 255 4746 (美国以外)
电子邮件: customerservicena@cytec.com

中国
电话: +8621 6422 8920
传真: +8621 6422 8980
电子邮件: China@cytec.com

中国台湾
电话: +8862 2705 3969 ext 22
传真: +8862 2705 3967
电子邮件: China@cytec.com

日本
电话: +813 5564 3070
传真: +813 3527 8017
电子邮件: Japan@cytec.com

印度
电话: +9122 6148 7000/1
传真: +9122 6148 7014/15
电子邮件: India@cytec.com

Cytec Surface Specialties SA/NV
比利时
电话: +32 2 560 45 11
传真: +32 2 560 45 21
电子邮件: surfsspec@cytec.com



商标注释:

®表示在美国注册的商标, (TM)或*表示在美国使用的商标。这个标识可能已经被注册过, 可能是正在申请注册的或其它国家的商标。

注释: Cytec Industries Inc. 以其自身名义并代表其关联公司 (统称“氰特”) 对任何人使用本处所包含信息不承担任何责任。本处所包含的信息为氰特所知晓的, 但并不构成任何形式的明示的或暗示的担保或保证 (包括但不限于本处所述数据的准确性、完整性或数据的相关性)。氰特为涉及所传达信息知识产权的唯一所有者或授权使用者, 涉及产品使用的信息仅作参考目的。氰特对于产品的具体使用不提供任何担保或保证, 产品使用者或购买者应自行进行测试以决定产品的适用性。产品使用的最终选择权由使用者负责。

Pub No. LCR-0116-F-MA-AA-07B

www.cytec.com

©2010 Cytec Industries Inc. 版权所有