

## 默克珠光粉300、302、303 珍珠白金

产品名称	默克珠光粉300、302、303 珍珠白金
公司名称	温州爱得卡化工有限公司
价格	120.00/公斤
规格参数	用途:涂料用、皮革用、塑料用、其他 型号/规格:300 颜色:珍珠白金
公司地址	温州市国光大厦1003室
联系电话	86-0577-86066331 13616665656

## 产品详情

用途	涂料用、皮革用、塑料用 、其他	型号/规格	300
颜色	珍珠白金	品牌	默克
产品粒径	10-60		

现特价供应德国默克珠光粉：只剩以下几种型号：

金色珠光粉系列

300 - ( 10-60um )

302 - ( 10-60um )

303 - ( 10-60um )

355 - ( 10-100um )

iriodin 300 gold pearl ( iriodin? 300 gold pearl )

iriodin 302 gold satin ( iriodin? 302 gold satin ) iriodin 303 royal gold ( iriodin? 303 royal gold ) iriodin 355 glitter gold ( iriodin? 355 glitter gold ) iriodin 205 - ( 10-60um ) rutile platinum gold ( iriodin? 205 rutile platinum gold )

iriodin 215 - ( 10-60um ) rutile red pearl ( iriodin? 215 rutile red pearl )

iriodin 219- ( 10-60um ) rutile lilac pearl ( iriodin? 219 rutile lilac pearl )

iriodin 235- ( 10-60um ) rutile green pearl ( iriodin? 235 rutile green pearl )

爱得卡化工有限公司集贸易、研发、生产、环保于一体的企业。为加强与客户之间的联系与交流，于1999年在中国设立服务处。公司不断引进各国名牌高档颜料、染料、助剂。主要应用于涂料、油墨、塑胶、铝箔电镀、包装印刷、皮革修饰、文具油墨等行业。

本349wl紫红色染料系列所提供之资料及建议均按我司之经验予以精心编排,惟各级应用与生产工艺条件均有不同,故本手册未能尽述所有情况;因此仅作参考用途,用户必须以自己条件加以测试。

产品简介:ad系列金属络合染料是目前最高级金属铬合钴离子(chrome-or cobalt complex)之油溶性染料,具有鲜明、亮丽的色相与充满光泽的透明特性,优良的耐侯性及坚牢度,适合于多种材质的涂装着色与各类产品的应用。在高档家具漆、皮革着色、铝箔着色及印刷油墨等行业均享有极高的评价。

产品特性:

- 1、与各种树脂有良好的相溶性,溶解性佳。
- 2、液体染料的浓度为30—35%。
- 3、储存稳定,正常情况下不会有染料析出。
- 4、是环保型染料,不含德国禁用的20种芳香胺类物质,可放心使用。
- 5、产品溶液剂均为低毒性高沸点溶剂。
- 6、产品的ph值依各色略有不同,均在5-8之间,一般情况下各色系可混合使用调色,但请在混合前做测试。
- 7、产品的耐光性一般为6-8级,蓝色、绿色稍低一些。

ad系列产品应用

木器涂料:优异的溶解特性使其能与大部分溶剂与树脂相容,尤其于硝脂棉清漆、聚酯树脂、聚氨酯树脂、三聚氰胺树脂、丙烯酸树脂、氨基树脂等配合于木器涂料之着色涂装,具有杰出与稳定性的表现。

铝箔电镀:胶膜之着色高度光泽性与色彩鲜丽的特性,最适合用于铝箔纸,真空电镀之pvc、pet及opp等塑胶薄膜的着色,以及相关延伸产业如烫金处理、全面转印等应用。

皮革修饰:着色漆适用于各类型天然皮革的浸染前处理以及后段修饰喷涂着色,其展现出的光泽与耐候性均较以往传统型皮革染料更为优异。

包装印刷:油墨适用于圆筒凹版印刷的塑胶、铝箔等包装材质的着色和特殊应用的高光泽度透明性油墨。

文具油墨:其对各类溶剂之优异的溶解特性,使其对于永久性马克笔以及各类型文具用油墨水均可适用。

其他应用:另可运用于鞋材喷涂着色、塑胶表面着色喷漆、透明装饰漆、低温烤漆等产业。

使用方式:(一)先将欲配制的溶剂予以混合(二)再将ad系列染料加入溶剂中予以搅拌,直至完全溶解

(三)最后再加入树脂予以充分搅拌，直至完全相容。

爱得卡化工有限公司集贸易、研发、生产、环保于一体的企业。为加强与客户之间的联系与交流，于1999年在中国设立服务处。公司不断引进各国名牌高档颜料、染料、助剂。主要应用于涂料、油墨、塑胶、铝箔电镀、包装印刷、皮革修饰、文具油墨等行业。

产品简介:ad系列金属络合染料是目前最高级金属铬合错离子（chrome-or cobalt complex）之油溶性染料，具有鲜明、亮丽的色相与充满光泽的透明特性，优良的耐侯性及坚牢度，适合于多种材质的涂装着色与各类产品的应用。在高档家具漆、皮革着色、铝箔着色及印刷油墨等行业均享有极高的评价。

产品特性：

- 1、与各种树脂有良好的相容性，溶解性佳。
- 2、液体染料的浓度为30—35%。
- 3、储存稳定，正常情况下不会有染料析出。
- 4、是环保型染料，不含德国禁用的20种芳香胺类物质，可放心使用。
- 5、产品溶液剂均为低毒性高沸点溶剂。
- 6、产品的ph值依各色略有不同，均在5-8之间，一般情况下各色系可混合使用调色，但请在混合前做测试。
- 7、产品的耐光性一般为6-8级，蓝色、绿色稍低一些。

ad系列产品应用

木器涂料：优异的溶解特性使其能与大部分溶剂与树脂相容，尤其于硝脂棉清漆、聚酯树脂、聚氨酯树脂、三聚氰胺树脂、丙烯酸树脂、氨基树脂等配合于木器涂料之着色涂装，具有杰出与稳定性的表现。

铝箔电镀：胶膜之着色高度光泽性与色彩鲜丽的特性，最适合用于铝箔纸，真空电镀之pvc、pet及opp等塑胶薄膜的着色，以及相关延伸产业如烫金处理、全面转印等应用。

皮革修饰：着色漆适用于各类型天然皮革的浸染前处理以及后段修饰喷涂着色，其展现出的光泽与耐候性均较以往传统型皮革染料更为优异。

包装印刷：油墨适用于圆筒凹版印刷的塑胶、铝箔等包装材质的着色和特殊应用的高光泽度透明性油墨。

文具油墨：其对各类溶剂之优异的溶解特性，使其对于永久性马克笔以及各类型文具用油墨水均可适用。

其他应用：另可运用于鞋材喷涂着色、塑胶表面着色喷漆、透明装饰漆、低温烤漆等产业。

使用方式：(一)先将欲配制的溶剂予以混合(二)再将ad系列染料加入溶剂中予以搅拌，直至完全溶解(三)最后再加入树脂予以充分搅拌，直至完全相容。

