

毕克BYK-180水性涂料分散剂

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 毕克BYK-180水性涂料分散剂 |
| 公司名称 | 上海桦森化工有限公司 |
| 价格 | 205.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:毕克 型号:BYK-180 产地:铜陵 |
| 公司地址 | 上海市青浦区公园东路1289弄10层A区1009室 |
| 联系电话 | 18502153289 |

产品详情

德国BYK分散剂BYK180产品说明

水性和溶剂型体系用高分子量润湿分散剂

化学组成：含酸性基团的嵌段共聚体的烷羟基铵盐

典型物化数据

溶剂_____

典型物化数据_____胺值: 95 mg KOH/g

典型物化数据_____不挥发份: 79 %

推荐用量

% 助剂用量 (购入形式) 基于

无机颜料_____5 %- 10%

二氧化钛_____1.5%-2.5%

加入方法和加工指导

为获最佳性能，润湿分散剂应加入到研磨料中。

树脂与溶剂应预混和，然后在搅拌下将助剂加入直至溶解均匀。颜料在助剂投入后再加入。

应用领域

推荐：工业涂料、建筑涂料、卷材涂料、汽车涂料、木器和家具涂料、防腐涂料、颜料浓缩浆。

功能

这些高分子量助剂通过空间位阻使颜料解絮凝。它们对不同颜料提供相同的电荷，因而使电荷不同的颜料防止了可能的共絮凝。由于解絮凝的颜料颗粒很小，从而可获得高光泽、增进颜色强度。此外，增加了透明度和遮盖力。这些产品降低粘度，因而改进了流平性，并能提高颜料的含量。

特性和优点

DISPERBYK-180

用于水性、溶剂型和无溶剂型涂料中颜料的解絮凝和稳定，尤其适用于无机颜料（特别是二氧化钛）。

DISPERBYK-180 不含溶剂，能降低研磨料的粘度，因而适用于“低VOC”和“无VOC”体系。

特别注意

某些有机颜料的表面处理会对这些润湿分散剂的效力有不良影响。在这种情况下，可试用同类型未处理过的颜料。

贮存和运输

温度低于 0 °C 时，可能发生分层和浑浊。

包装：25公斤/桶

电话：王小姐18502153289

上海桦森工有限公司经销产品如下：

美国杜邦钛白粉：R706、R902、R900、R105、R960、R101、R103、R104

澳洲美礼联钛白粉：RCL69、R595 日本石原钛白粉：R930、A100

美国亨斯迈钛白粉：TR92 科美基钛白粉：CR828 硅油：道康宁PMX200，信越KF96

德国欧励隆高色素碳黑：FW200，FW182，FW255(水性)，FW171，FW285，SB6，HB930L

德国欧励隆中黑度碳黑：SB5，HB50L，HB49L，HB600L，HB600BL，HB200L

德国欧励隆普通黑度碳黑：PXU，PXV，NX600，NX505，NP60，XPB441，140V，SB4，U碳

德国欧励隆低黑度碳黑：SB250，SB100

德国欧励隆灯法碳黑：LB101 三菱碳黑：MA100 47#

德国欧励隆导电碳黑：PX，XE2-B，545，552，L6

卡博特碳黑：VXC68、BP717、V9A32、VXC72、M570、M900、R660R、M800、M880、M1300

德固赛气相二氧化硅（气相白碳黑）：A380、A200、R972、R974

卡博特气相二氧化硅（气相白碳黑）：M-5,LM-150 日本气相二氧化硅：DM-10

德国瓦克二氧化硅（气相白碳黑）：N20、T30P、T40、V15、V15A、H15、H20、H18

德国赛消光粉：OK412、OK500、OK520、OK607、TS100、TT600、TT3300

格雷斯消光粉：ED-2、ED-3、ED-30、SY7000、SY-C906

美国陶氏多功能助剂：AMP-95、表面活性剂CF-32，CF-10

罗门哈斯增稠剂：TT-935 德国瓦克硅胶：107胶

科莱恩蜡粉：9610F、9615A、PE520、3910、3920F、3620 科莱恩抗静电剂：SAS93 德国科莱恩颜料：

6RL橙、HR02黄、GR黄R-203、AN酞菁蓝、HR70黄、GNX酞菁绿、F5RK大红、F3RK70艳红、LC红/R-31

01D、荧光红橙GG、GG黄、HR黄R-1525、GR-6L酞菁蓝R-5104A、B红、永固紫RL蓝相、Pink E玫红、H

3R黄、HG黄R-1139、E5B红紫、HGR黄、BNP红、3GP黄、H10G黄、GPS橙、A4R蓝、HFG红橙、LG红

、HFR棕、3RLP火红、A2R酞菁蓝、3B深红、宝红6BR红、HF2B红、透明紫R、2BN红、RL棕、FGL黄、

HF3C洋红、HF4B猩红、H2R黄、ER蓝紫、HB红、GRL橙、BB大红、H9G黄、E3B红紫、GXS黄、H2G

黄、H4GL01橙/R-2303、BG酞菁蓝、RL橙、4RF猩红、HF4C洋红 德谦助剂：分散剂904S、983、流平剂

837、835、432、435、466、495消泡剂6800、6500、5300、5500，树脂FS-2060A，海名斯膨润土SD-1、SD-

2，防沉剂201P 泰国siamvic树脂：siamvic370HD、siamvic167GZ 德国默克流平剂：MOK2010、MOK2

011、MOK2012、MOK2013、MOK2014、MOK2015、MOK2016、MOK2017、MOK2018、MOK2019、MO

K2020、MOK2021、MOK2022、MOK2023、MOK2024、MOK2025、MOK2026、MOK2027、MOK2028、

MOK2029、MOK2030、MOK2031、MOK2032、MOK2033、MOK2034、5 MOK2035、MOK2036、MOK20

37、MOK2038、MOK2039、MOK2040、MOK2041、MOK2042、MOK2043、MOK2044、MOK2045 德国

默克分散剂：MOK5010、MOK5011、MOK5012、MOK5013、MOK5014、MOK5015、MOK5016、MOK50

17、MOK5018、MOK5019、MOK5020、MOK5021、MOK5022、MOK5023、MOK5024、MOK5025、MO

K5026、MOK5027、MOK5028、MOK5029、MOK5030、MOK5031、MOK5032、MOK5033、MOK5034、

MOK5035、MOK5036、MOK5037、MOK5038

德国默克消泡剂：MOK6010、MOK6012、MOK6013、MOK6014、MOK6015、MOK6016、MOK6017、M

OK6018、MOK6019、MOK6020、MOK6021、MOK6022、MOK6023、MOK6024、MOK6025、MOK6026

、MOK6027 德国默克其它助剂：防沉剂MOK7010、催干剂MOK7011、附着力促进剂MOK7013、MOK

7014、手感剂MOK7016