

海名斯德谦分散剂983

产品名称	海名斯德谦分散剂983
公司名称	上海碟林化工有限公司
价格	100.00/KG
规格参数	品牌:德谦 型号:983
公司地址	上海市青浦区重固大街588号
联系电话	021-59818369 13761293738

产品详情

德谦分散剂904S、983，德谦流平剂837、835、432，德谦消泡剂6800、6500、5500、5300

溶剂润湿德谦分散剂—983

概述：Disponer983为高分子型分散剂适用于溶剂型中、高极性树脂体系中高级颜黑的分散。

产品性质

组成——高分子聚合物

外观——微棕色液体

不挥发份——52.5-54.5%

溶剂——蜡酸丁酯/二甲苯

比重——0.94-0.98

酸价——<5mgKOH/g

折射率——1.47-1.48 (25)

特性与用途

Disponer983属高分子聚合物，与传统分散剂比较有下列特性：颜料西服基多，亲和力强，吸附层厚，对于防止颜料絮凝的发生尤其显著。由于是高分子化合物肯定有类似树脂的结构，不会从涂膜中游离出来，不影响附着性，耐水性，硬度与耐候性。具有优异的颜料润湿分散性，能降低展色剂与颜料之间的表面张力，缩短分散时间，降低分散粘度。制成的涂料具有很好的展色性，遮盖力，光泽及流平性。不影响涂料的储存安定性。

适用范围

Disponer983适用于中高极性树脂体系中的有机及无机分散。

醇酸、无油聚酯/三聚氰胺

醇酸/三聚氰胺

聚酯聚氨酯

丙烯酸聚氨酯

添加量与使用方法

对炭黑：10-14%分散剂应先与溶剂混合均匀，加入颜料润湿后，再加入树脂进行研磨。由于颜料本身的表面特性及吸油量不尽相同，而且分散剂在各种涂料体系中的相容性亦可能有所变化，使用前请做一系列对颜料不同添加量的试验，以获得最佳效果。

包装：25kg

（注意：本资料只提供参考，使用前请先试验最合适添加量）

电话：021-59818369、13816929934

联系人：王小姐

上海蝶林化工有限公司经销产品如下：

美国杜邦钛白粉：R706、R902、R900、R105、R960

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

三菱碳黑：MA100

德固赛碳黑：U碳、FW200、#4、#6

德固赛气相二氧化硅：A380、A200、R972、R974

卡博特气相二氧化硅：M-5,LM-150

德国瓦克二氧化硅：N20、T30P、T40、V15、V15A、H15、H20、H18 德固赛消光粉：OK412、OK500
科莱恩蜡粉：9610F、9615A、PE520、3910、3920F、3620

美国陶氏多功能助剂：AMP-95

迪高助剂：410、432、450

德谦助剂：分散剂904S、983、流平剂837、835、432、435、466、消泡剂6800、6500、5300、5500，树脂FS-2060A，海名斯膨润土SD-2

泰国siamvic树脂：siamvic370HD、siamvic167GZ

德国默克流平剂：MOK2010、MOK2011、MOK2012、MOK2013、MOK2014、MOK2015、MOK2016、MOK2017、MOK2018、MOK2019、MOK2020、MOK2021、MOK2022、MOK2023、MOK2024、MOK2025、MOK2026、MOK2027、MOK2028、MOK2029、MOK2030、MOK2031、MOK2032、MOK2033、MOK2034、5 MOK2035、MOK2036、MOK2037、MOK2038、MOK2039、MOK2040、MOK2041、MOK2042、MOK2043、MOK2044、MOK2045

德国默克分散剂：MOK5010、MOK5011、MOK5012、MOK5013、MOK5014、MOK5015、MOK5016、MOK5017、MOK5018、MOK5019、MOK5020、MOK5021、MOK5022、MOK5023、MOK5024、MOK5025、MOK5026、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、MOK6018、MOK6019、MOK6020、MOK6021、MOK6022、MOK6023、MOK6024、MOK6025、MOK6026、MOK6027

德国默克其它助剂：催干剂MOK7011、附着力促进剂MOK7013、MOK7014、手感剂MOK7016