

原装科莱恩3620蜡粉

产品名称	原装科莱恩3620蜡粉
公司名称	上海桦森化工有限公司
价格	49.00/公斤
规格参数	品牌:科莱恩 型号:3620 产地:德国
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

科莱恩蜡粉Ceridust 3620 微晶聚乙烯蜡

[概述]

Ceridust 3620是微晶化、无色无味、高密度聚乙烯蜡，平均颗粒尺寸约为8.5微米，由于聚乙烯的韧性及它那适宜的颗粒大小分布，Ceridust 3620可以使糊状及液体油墨具有极好的抗磨性和防结块性，可广泛用于溶剂基平板，凹板及胶板表印和复合印刷油墨。产于德国科莱恩。

[物理及技术特性]

颜色——白色微粉末

组成——直链型聚乙烯蜡

滴点——约125

酸值mg KOH/g——0

皂化值mg KOH/g——0

密度g/cm³——0.96

颗粒尺寸——d50: 8.5 d90: 15

[用途与特点]

为油墨提供优良的抗磨、抗刮、防粘、和增加滑度等表面性能，避免在高速印刷过程中纸张互相磨擦而磨损油墨表面而影响印刷效果。也可避免上下纸张粘在一起

消除在高速印刷过程中油墨膜容易脱落轴上的现象

可直接加入油墨中，使用方便，降低成本

[应用]

Ceridust 3620是很容易分散的，一般是在生产工艺的最后阶段加入到印刷油墨里。在生产固状油墨时，助剂需要先在高速搅拌器（溶解器）中搅拌，然后再由三辊压机均匀地分散。对于液体油墨来讲，可用带高剪力如溶解器或砂磨机的搅拌器。

具体的添加量取决于所采用的系统及配方，一般为总配方的0.8-2%。在加入到印刷油墨之前，最好先用溶剂或混合溶液将3620湿润。

对液体分散液来说，蜡的量可以用至30%，固体（糊状）而言则为50%，当加入到印刷油墨里时，在大多数情形下，不需要对蜡的颗粒再进行额外的研磨，应注意在分散过程中不可加热超过70℃，以免蜡粒子变形和冷却后重新结晶而引至凝聚，影响其性能。

[包装] 20KG/包

联系人：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 三菱碳黑：MA100

德国赛碳黑：U碳、FW200、#4、#6

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

德国赛气相二氧化硅（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

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 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-3101D、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、H3R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 科莱恩抗静电剂：SAS93 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、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：防沉剂MOK7010、催干剂MOK7011、附着力促进剂MOK7013、MOK7014、手感剂MOK7016