

® = 德国巴斯夫公司注册商标

比力白® 硬挺剂 VA New

聚醋酸乙烯酯类添加剂

应用于纺织品后整理

- 丰满、硬挺的手感
- 耐洗

化学属性	基于聚乙烯乙酸酯的聚合物乳液
物理形态	粘稠乳液
储存	如在正常的温度下贮存于原装密闭容器中，比力白® 硬挺剂 VA New的贮存期 至少可达12个月。但必须严防霜冻。包装桶开启使用后，必须妥善密封，并且尽快用完。

性能

离子性	非离子性
pH	4-5
密度	约 1.1 克/立方厘米 (20 °C)
溶解性	可用冷水无限稀释
配伍性	可与大多数常用交联剂与整理助剂混用。还可与等防水、防油助剂混用。如多种助剂混用时，建议先做适当的试验。

应用

应用领域	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 纤维素纤维、合成纤维及其混纺产品的梭织和针织物的整理： <ul style="list-style-type: none"> - 衬里布 - 桌布和床单布 - 工作服 ➤ 起绒织物及床垫布的背面整理 														
整理效果	当使用足够量的比力白® 硬挺剂 VA new整理后，织物可获得非常硬挺的手感。并且水洗牢度也非常好。而当与N-羟甲基类交联剂共用时，耐洗性会更高。														
使用方法	比力白® 硬挺剂 VA new应先用冷水稀释，再加入整理液中，在室温下采取浸轧的方式使用。														
用量	10 - 150 克/升														
推荐配方	<p>衬里布（全棉）：弹性、硬挺整理</p> <table> <tr> <td>80 - 120 克/升</td> <td>服丝平® 树脂 F-ECO</td> </tr> <tr> <td>20 - 30 克/升</td> <td>服丝平® 催化剂 F-M</td> </tr> <tr> <td>30 - 80 克/升</td> <td>比力白® 硬挺剂 VA New</td> </tr> <tr> <td>20 - 30 克/升</td> <td>比力白® 添加剂 F-PEB</td> </tr> <tr> <td>带液率：</td> <td>约 80%</td> </tr> <tr> <td>烘干：</td> <td>工厂常用方法</td> </tr> <tr> <td>焙烘：</td> <td>150°C, 3分钟</td> </tr> </table>	80 - 120 克/升	服丝平® 树脂 F-ECO	20 - 30 克/升	服丝平® 催化剂 F-M	30 - 80 克/升	比力白® 硬挺剂 VA New	20 - 30 克/升	比力白® 添加剂 F-PEB	带液率：	约 80%	烘干：	工厂常用方法	焙烘：	150°C, 3分钟
80 - 120 克/升	服丝平® 树脂 F-ECO														
20 - 30 克/升	服丝平® 催化剂 F-M														
30 - 80 克/升	比力白® 硬挺剂 VA New														
20 - 30 克/升	比力白® 添加剂 F-PEB														
带液率：	约 80%														
烘干：	工厂常用方法														
焙烘：	150°C, 3分钟														

工作服（涤棉布）

40 - 60 克/升	服丝平® 树脂 F-ECO
13 - 15 克/升	服丝平® 催化剂 F-M
10 - 30 克/升	比力白® 硬挺剂 VA New
20 - 30 克/升	适利坚® 柔软剂 SIP
带液率:	70%
烘干:	150-170 °C, 烘干、焙烘一步法
焙烘:	实际焙烘时间 170°C, 30秒

桌布及床单布

30 - 60 克/升	比力白® 硬挺剂 VA New
20 - 30 克/升	适利坚® 柔软剂 SL
带液率:	约 70-80%
烘干及轧光:	工厂常用方法

安全

据本公司所知, 若按用途使用及目前做法加工, 比力白®硬挺剂 VA new 是没有不良作用的。

据本公司多年积累的经验以及本公司收集到的其它资料, 若正确使用, 采取处置化学品所需要的安全预防措施, 遵守本公司安全资料中的注意事项和建议, 比力白®硬挺剂 VA new对人体健康是没有危害的。

说明

本资料是根据本公司现有的技术知识和经验编写的。由于在加工和应用本公司产品的过程中有许多影响因素, 这些数据不能代替加工者自己的研究和测试结果, 建议加工者使用前进行必要的试验。本资料在法律上也不保证本产品在某些性质上完全正确, 或者对特殊的用途完全适用。本资料中的任何描述、图画、照片、资料, 特性, 重量等可以在没有事先通知的情况下进行调整, 且不构成达成一致的产品合同质量。使用本产品的用户有责任遵守本资料的所有权及现行的法律法规。符合下游纺织市场要求的责任应由纺织品加工者承担。

