

巴斯夫蜡乳液WE-6 12/23

产品名称	巴斯夫蜡乳液WE-6 12/23
公司名称	上海立升化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:WE-6WE-7WE-1 品牌:德国巴斯夫 有效物质含量:34-36 (%)
公司地址	中国 上海市闵行区 闵行区鑫都路2535弄37号902室
联系电话	86 021 34090396/13601850014 13601854769

产品详情

型号	WE-6 WE-7 WE-1	品牌	德国巴斯夫
有效物质含量	34-36 (%)	密度	0.89 (kg/m3)
执行质量标准	ISO9000	CAS	132-46-18

basf

用于水性体系的蜡乳液

化学组成

poligen we-6高熔点的氧化聚乙烯蜡水性乳液

典型物理数据

	不挥发份	ph值	粘度	固体熔
	din5318标准	din19268标准	iso2431标准	
			4mm流体杯, 23	
poligen	%	7.5-9.5	s	126-133
we-1	33-36		20-60	

推荐的添加量

蜡占总配方的百分比

poligen we-66-10%

使用方法

poligen we-6在原封状态下不受微生物侵蚀。

poligen we-6在使用时需足够的分散力。

应用领域

poligen we-6用于水墨、罩印清漆等。

性能及优点

poligen we-6具有优良的抗刮伤性能，高韧性及pe蜡的高弹性。

储运

该产品不宜在低温下储运。

其它的信息

该产品的成分及加工过程均符合多种fda的规定。

该产品在低温时易结冻，解冻时应在室温下让其缓慢解冻，不宜直接加热。建议使用

前需过滤。

型号	poligen we1、 poligen we6	品牌	德国basf
外观	浅黄色至乳白色	有效物质含量	34-36 (%)

氧化聚乙烯蜡乳液性能指标如下：

品名	外观	含固量	粘度(4毫米杯； 23)	平均粒径大小	乳化剂	ph值
we6	微黄色	33%-36%	20-60s	大约100nm	非离子	7.5-9.5
we1	微黄色	34%-36%	20-36s	大约100nm	非离子	9-10

氧化聚乙烯蜡乳液在水性光油和水性油墨中的优势：

- 1.提高耐磨性，防粘性好；
- 2.稳定性和相容性好
- 3.耐高温