

ZW-75K 聚氨酯胶水粘合剂

产品名称	ZW-75K 聚氨酯胶水粘合剂
公司名称	哈尔滨市展望化学制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:ZW-75K 品牌:其他 粘合材料类型:塑料类
公司地址	昆仑商城康顺街25号
联系电话	86 0451 82325673

产品详情

型号	ZW-75K	品牌	其他
粘合材料类型	塑料类	有效物质	75 ± 2% (%)
剪切强度	1 (MPa)	规格尺寸	- (mm)
保质期	- (个月)	执行标准	-
CAS	-		

zw-75k / zw-75kb为双组份溶剂型食品包装复合膜专用粘合剂，对预处理的尼龙膜、聚酯膜、聚乙烯膜、聚丙烯膜等粘结复合所制成的复合膜，在50 ~ 60 条件下熟化4 ~ 8小时即可固化，本品具有很好的粘结强度和透明度。

1. 牌号：主剂zw-75k 固化剂zw-75kb 2. 外观：微黄色透明液体 无色或微黄色透明液体。 3. 固含量：75 ± 2% 75 ± 2% 4. 粘度（20 ）：2500 ± 500mpas 2000 ± 500mpas

1. 溶剂：乙酸乙酯，溶剂中含水量不超过0.05% 2. 混合配比: 主剂zw-75k : 4kg			
; 固化剂工作液浓度10% 3. 配比 zw-75k (kg)			
	zw-75kb (kg)	乙酸乙酯	
25	4.0	1.0	10.0
30	4.0	1.0	7.5
35	4.0	1.0	5.7
40	4.0	1.0	4.4
4. 上胶量：根据复合膜材质和质量要求，通过调整网线辊深度及工作浓度控制干基上胶量为2 ~ 5g / m ² 。 5. 干燥：注意烘道排风量及风速，复合膜从入口到出口之间，控制温度梯度为60 ， 70 ， 80 ，保证溶剂完全挥发。复合辊温度：70 ~ 90 。 6. 工作浓度：25% ~ 40%之间选择。 7. 固化：复合后制品送入熟化室中，在50			

~ 60 条件下固化4~8小时；若在25 常温下，需固化12小时。

包装：固化剂 zw-75k : 20kg / 桶；固化剂 zw-75kb : 5kg / 桶。储存：阴凉干燥处，储存期为一年。注：1. 复合前须对印刷用油墨、薄膜质量、复合工艺等进行监测，并根据相应变化进行适当调整。2. 以上参数为我公司实验数据，因使用材料、设备、工艺、环境等不同会产生一些变化，请用户根据具体条件调试后使用，因使用不当产生的损失我公司无法承担。