



西安大天新材料有限公司

XI'AN GREAT SKY NEW MATERIALS CO. LTD.

转移镀铝剥离层

DT[®]-138N-4

典型性能:	外 观:	淡黄或黄色透明液体
	固 含 量:	(16±2) %
	主要溶剂:	乙酸乙酯、丁酮
	粘 度:	(14±2) 秒 (涂-4 杯, 23℃)

产品特点: 1、与铝有很好的结合力。
2、有好的成膜性。

使用方法: 1、本产品属溶剂型合成树脂, 适用于 OPP 镭射镀铝转移膜的剥离层。使用此产品能很干净、完整地将镀铝层转移。
2、用 175 线或 180 线/英寸涂布版涂布使用, 建议干燥温度: 高温区控制在 100℃ 左右, 确保溶剂挥发彻底。
3、上机稀释比例: DT-138N-4: 乙酸乙酯=10: 5, 夏季使用, 可加入微量慢干溶剂丙二醇甲醚, 占稀释剂总量的 1-2%。

储存及防护: 储存于阴凉、干燥、通风库房, 远离火种、热源。搬运时, 轻装轻卸, 禁止震动、撞击和摩擦, 防止包装及容器损坏。

包 装: 23Kg

地址: 中国·西安高新技术产业开发区高新五路七号
电话: (029) 88315917 88316917
<http://www.xadt.com>

邮编: 710075
传真: (029) 88316489
Email: datian@xadt.com