

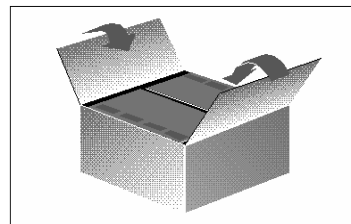
Technical Information

Technomelt Supra 100

包装用热熔胶

特点

- 高质量合成热熔胶
- 加工质量高，粘贴牢固
- 热稳定性极好，很少结碳
- 耗量很少
- 良好的低温柔韧性
- 耐热性能好



应用领域

- 多用途产品用于粘贴盒子的外围，托盘的成形，盒子及纸箱的封边。
- 可粘贴各种各样的纸及纸板 – 包括有印刷或油漆的表面。
- 适合高速
- 适用于深度冷冻包装

技术数据

颜色:	白色
软化点（环球法）:	100-110 °C (212 - 230 °F)
粘度 Brookfield ; spindle 27:	1200-1600 mPa·s / 160 °C (320°F)
敞开时间:	短
干燥时间:	短

使用说明

应用方法:	喷嘴, 滚轮, 活塞
建议施工温度范围:	160 - 190 °C (320 - 374 °F)
由于表面的不同，材料的贴合情况大不相同。因此粘接前必须进行测试以防有难粘表面，例如：涂有油漆或涂料的表面。	

清洗

残留于机器部件表面的热熔胶，可以用有机溶剂基的冷清洁剂清洗干净。视污染程度的不同，施胶仪器需定期检测及清洗。如仪器上有黑色的胶膜出现，可用新鲜材料或热石腊冲洗。由于过热引起的碳化物质只能用高浓度溶剂及机械力清洗。建议使用汉高的产品"Melto-clean"，此产品以再生天然原材料为基料。

运输包装

25 公斤聚乙烯内衬纸袋装颗粒状产品。

贮存

贮存于阴凉干燥地方有效期至少为二年。

安全规则

必须遵守安全数据表的规定！

安全

即使不超出建议的施工温度，热熔胶也会产生蒸气。其散发出来的气味经常使人不舒服。如长时间超过施工温度相当的范围，会产生更危险的分解物质。因此必须采取措施排除蒸气，如通过提供排气设备。

企业标准号 : Q/STHG 044-2011

此处的资料是根据我们实际掌握的知识和经验而提供的。因使用不同的材料，以及工作条件的改变超出了我们的控制范围，我们郑重建议进行深入细致的实验并与我们的技术人员协商，对于以上资料，我们不接受任何相关责任。我司有权根据情况对以上内容进行修改。

汉高化学技术（上海）有限公司