

MSK ML7320A/B 液态射出硅橡胶

一、产品描述

MSK ML7320A/B 产品是一款适合 125°C-140°C 注射成型工艺的双组份铂金催化透明液体硅橡胶。

- 高流动性，高回弹，缩水率稳定，易于注射，优良的热稳定性和耐寒性（使用温度-60°C ~250°C）。
- 在20°C的环境下，A/B 组份混合以后密封状态下的安全操作时间为3天，温度升高时安全操作时间缩短。

二、技术参数：

项 目		ML7320A	ML7320B
硫化前	外观 (A/B 组分)	无色透明	无色透明
	混合比	1	1
	可操作时间 (25°C)	12小时	
固 化 后 (150°C *10min)	外观	无色透明	
	邵氏硬度/Shore A	18-20	
	比重	1.11	
	撕裂强度/kN/m	12	
	拉伸强度/MPa	7.5	
	伸长率/%	850	
TC90/TC10		32S/9S (165°C*2min)	

A/B 组份按 1:1 等量混合以后，125°C × 3min 分钟成型。

三、主要运用：

用于注射成型。

四、包装储运及注意事项：

1. 本系列产品采用20千克/桶或200千克/桶包装。
2. 本系列产品应密封贮存，并放在阴凉的地方，防止雨淋、日光曝晒。

3. 以上典型数据，仅供参考，不能作为使用方法。具体成型工艺条件应视产品规格而定或联系我司工程部。