

**C-905** 是英国 Coating Technologies Limited (涂料技术有限公司) 生产的浓缩型硅烷类脱模剂。英国原包装产品。用于聚氨酯浇注型弹性体、自结皮发泡、微孔弹性体的脱模。

### C-905 应用范围

C-905 是异烷烃作为溶剂的，高浓缩脱模剂。对于聚氨酯浇注型弹性体、自结皮发泡、微孔弹性体有着极佳的脱模效果。不建议用于可能导致表面泡孔坍塌的聚氨酯发泡。

### 如何使用 C-905

可采用喷涂或无绒布刷涂等涂刷方式。模具操作温度范围：30-100°C

如果使用喷涂工艺，可以采用以下三种类型：上吸式，重力式或者压送式。对于常规喷涂体系，喷枪喷嘴直径为 0.5 毫米，空气雾化压力为 2.0 bars。如果使用压力罐时，流体压力应为 1.0 bar。

由于 C-905 是高浓缩脱模剂，避免过量使用。

C-905 会在产品上留下微量油渍、缎面痕迹。

### C-905 典型物理性能

外观	无色液体
稀释剂	异烷烃
比重	0.925 – 0.965
保质期	24 个月

### 稀释剂及稀释比例

C-905 可以用以下溶剂作为稀释剂：MEK 和脂肪族碳氢化合物（沸点 95-160°C）按以下稀释比例

C-905 1 : 5-10 丁酮

C-905 1 : 5-10 脂肪烃（沸点 95-140°C）

C-905 1 : 5 脂肪烃（沸点 140-160°C）

### 更多信息

包装：C-905 共有三种包装：5kg, 25kg, 200kg。 .

关于 C-905 的更多信息，或更多其他产品信息，欢迎浏览网站：[www.coating-technologies.com](http://www.coating-technologies.com)

或者发邮件至：[jimxu@taray.com.cn](mailto:jimxu@taray.com.cn).