

## 银胶及绝缘胶保存解冻说明

### 一. 储存

该产品在-40℃或更低温度下储存。(在此条件下储存,该产品使用期限一年)  
另外可替换的储存条件如下:

储存温度	针筒包装	广口瓶包装	备注
0℃—+5℃	8天	1个月	/
-15℃—-10℃	2个月	半年	要求翻滚广口瓶

※ 储存期限指明必须有正确的储存条件,不当的储存将有可能造成点胶的困难和固化后胶品质降低。

### 二. 解冻

- ① 冰箱或冷冻库中取出,置放在室温下解冻(约25℃),建议置于防潮干燥箱中回温活化,以防止胶可能吸潮。
- ② 回温时间长久依使用冰冻温度及包装方式而有所改变,可依下列建议方式之摆放时间。(室温最好25℃以下)

冰冻温度	≤15g(针筒装)	≤100g(瓶装/针筒)	=磅(瓶装)
-40℃	60分钟	90分钟	120分钟
(-15℃)~(-20℃)	60分钟	90分钟	100-120分钟
0℃—+5℃	30分钟	60分钟	90分钟

※ 为使针筒内银胶内含物分布更均匀,回温时,勿采固定摆放,请不定时滚动针筒。

※ 若需长期保存于零下温度时,也请不定时流动针筒。

※ 瓶装回温时,请瓶盖朝上,避免银胶溢出。

※ 瓶装使用时,可略搅拌银胶,使银胶均匀。(切勿快速搅拌,使过多空气含入)

※ 解冻未完全(未呈液胶状或表面结霜),请勿使用。

- ③ 针筒包装方面,使用程度也可以表面不再冰冷和凝结水气即可。
- ④ 解冻完成后,开启头塞,直接装入点胶机台,即可生产使用做固晶制程,做此项动作时,请勿在针筒内搅拌,避免空气含入及受潮!)注:日式针筒需先开启尾塞。
- ⑤ 胶类回温后建议最好一次用完,或第一次回温时即采分装方式,将未使用之剩余量迅速回冰,以延缓硬化。
- ⑥ 如果解冻程序正确,而发现仍有异状时,请实时联络贵公司工程人员或与本公司人员洽谈以求协助判断并处理之。