

# 蓝白水

## 1 产品名称及型号

产品型号	产品品名	包装规则(kg)	使用说明
GNE001A	PE漆白水	5	通用
GNE002	PE漆蓝水	5	适用20度以上
GNE002A	PE漆快干蓝水	5	适用20度以下
GNE002B	PE漆快干蓝水	5	适用20度以下
GNE005	PE漆无色蓝水	5	适用20度以上
GNE007A	PE漆白水	5	通用、无水型，快干
GNE008	PE漆蓝水	5	适用20度以上
GNE008B	PE漆快干蓝水	5	快干，温度在20度以下使用
GNE009	高级无色蓝水	5	/

## 2

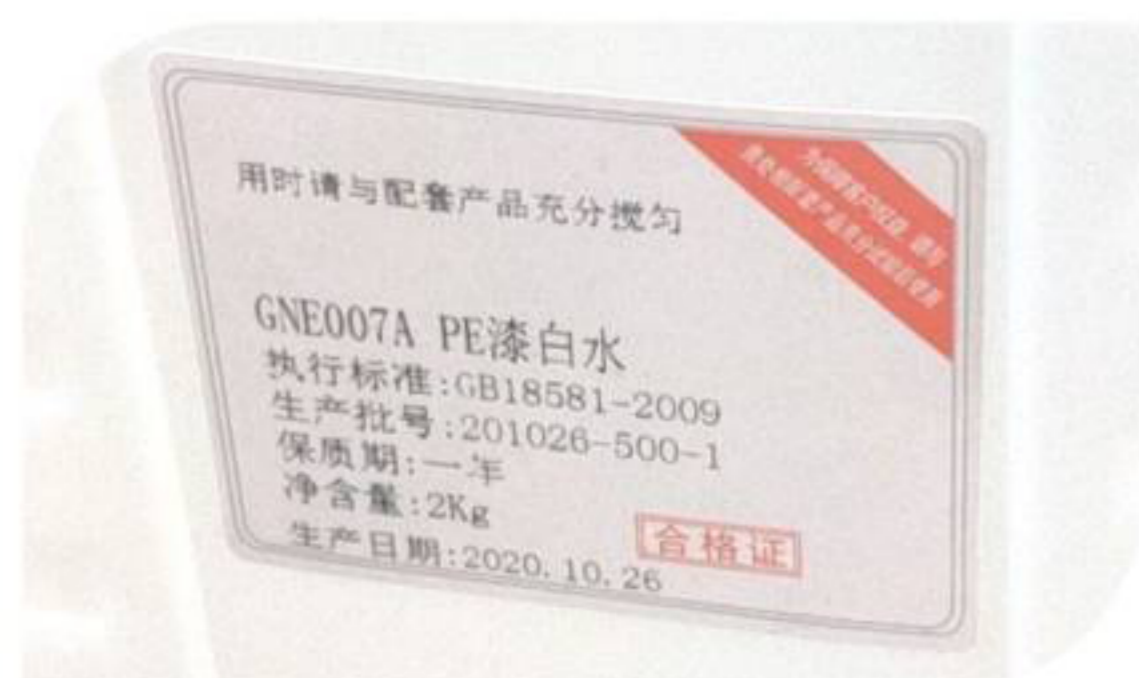
### 产品特点

- 1、白水是过氧化甲乙酮的俗称。属于酮过氧化物，液体存在的形式较为常见；具有干燥快、易打磨、活性稳定的特点；是不饱和聚酯树脂（PE漆）目前应用最广泛的引发剂（固化剂）；
- 2、蓝水是异辛酸钴的俗称。具有储存稳定性好、气味低、催干效果好、易打磨、防绿化好等特点；是不饱和聚酯树脂（PE漆）目前应用最广泛的固化促进剂（促进漆膜固化）；
- 3、外包装安全性高，不易渗漏，多重安全措施，让客户用得放心。

## 3

### 施工方法

- 1、蓝水和白水同PE漆按一定比例调配后，起到固化漆膜的作用；施工时可以先将蓝水按一定比例加入到PE漆中，同稀释剂一同搅拌均匀，待喷涂时再根据喷涂的效率取适量的已经加入蓝水的PE漆按比例添加白水，加入蓝水和白水的PE漆应尽快施工完毕，以避免胶化；
- 2、蓝水和白水同PE漆的施工配套比例受温度、湿度及PE漆的树脂含量影响而不同：温度变低时，蓝水和白水适当增加；温度变高时，蓝水和白水适当减少；湿度减少时，蓝水和白水适当减少；湿度增加时，蓝水和白水适当增加；同等温度和湿度下，树脂含量越高的PE漆需要配套较多的蓝水和白水。



# 蓝白水

## 4 推荐配比

品种温度	5-10℃		10-15℃		15-20℃		20-25℃		25-30℃		25-30℃	
	蓝水	白水	蓝水	白水	蓝水	白水	蓝水	白水	蓝水	白水	蓝水	白水
PE实色底	1.7	2.2	1.5	2.0	1.4	1.6	1.2	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0
PE透明底	1.9	2.5	1.7	2.2	1.6	1.8	1.4	1.6	1.2	1.4	1.0	1.2

## 5

### 包装及储存

- 1、包装规格有2kg、5kg二种，包装物为白色半透明塑料桶；白水塑料桶内有透气阀，预防夏季涨罐；原装蓝水180kg装，包装物为圆铁桶；
- 2、在阴凉干燥、通风处储存，避免日晒雨淋及高温，在上述条件下储存，自生产之日起蓝水保质期一年，白水保质期为三个月。

## 6

### 注意事项

- 1、蓝水和白水产品为客户处其他产品的配套产品，用户需同相关配套产品一起经试验合格后，方可使用公司产品，否则可能发生其他无法预知的质量问题，不能达到产品正常的质量效果；
- 2、切记不要将蓝水和白水混合存放；
- 3、未使用完的白水应放置于塑料容器内，并且要在容器内加注一定量的水（夏季）；
- 4、白水对皮肤及呼吸道都会产生影响，尤其注意皮肤不要直接接触，应佩戴耐酸碱手套加以保护，长期吸入对身体有损害；
- 5、蓝水和白水如不慎入眼应用大量清水冲洗，并及时去医院治疗，使用时尽量戴好防护面具；
- 6、运输时请勿激烈碰撞，储存时避免阳光直射；
- 7、施工打磨后的灰粉须单独存放，当天处理，不得与易燃物长期混置一处，否则容易发生自燃。

## 7

### 安全事项

- 1、本品为易燃易爆品，请做好防火措施，杜绝火种；
- 2、请保持施工场所空气流通；
- 3、请使用必要的劳保用品（如手套、眼镜等）。