

产品型号	粘接材质	外观	粘度 mPa.s , 25	固化能量 mJ/cm ²	粘接强度 MPa	硬度 Shore	伸长率 %
6212	通用玻璃/塑料	无色透明	50 ~ 200	1500	10	D50 ± 2	280
6213	玻璃/PMMA	无色透明	2500 ~ 4000	1500	12	D60 ± 2	30
6215	通用玻璃/塑料	粘稠透明	4500 ~ 6500	1500	15	A75 ± 5	380
6216	玻璃/PMMA、PC	淡黄透明	4500 ~ 6500	1500	12	D55 ± 2	280
6218	玻璃/PMMA、PC	粘稠透明	5500 ~ 7500	1500	13	D65 ± 2	280

三、使用方法

1. 清洁被粘材料表面，清洁后如有清洁剂残留在材料表面，请将其吹干或擦干后，待完全干燥即可施胶。
2. 将胶水均匀地涂覆在其中一面塑料表面，将另一面塑料轻放于涂覆胶水处进行贴合，用力挤压将气泡排出，并使胶水均匀分布，确定粘接部位都有胶水覆盖（理想胶层厚度为0.01 ~ 0.05mm），最后固定好位置。
3. 用布或纸巾将塑料周边溢出的余胶擦除（不可使用水、酒精等溶剂擦洗），在此步骤前不要让胶水接触紫外光。
4. 用主发射波长为365nm的紫外灯照射，直至胶层充分固化（照射时间取决于紫外灯的类型、功率、照射距离和塑料的紫外光透过率等）。
5. 紫外光照射固化后，塑料周边仍有溢胶时，可用刀片将其刮除。

四、包装与贮存

1. 包装规格有50克/瓶、250克/瓶、1公斤/瓶，特殊包装规格请联系我们。
2. 在避光阴凉通风（理想贮存温度5 ~ 30 ），并密封的条件下贮存，有效期1年。
3. 其它注意事项请见说明书。