



The Power of Adhesive Information

Cyberbond Blast 6001 瞬間接著劑專用加速劑 使用說明

Apollo Blast 6001 瞬間接著劑專用加速劑為接著劑之輔助產品，主要使用於加速固化及酸性表面材質。

應用範圍：

1. 用以加速瞬間膠之固化，縮短完全固化時間。

瞬間接著劑之固化速度區分為固定時間及完全固化時間，固定時間依產品選擇而異一般在 1~120 秒，完全固化時間則為 24 小時(達到完全固化,100%之強度)。

2. 用以加速表乾(表面固化, Surface dry)

溢膠或補縫，膠水有直接裸露於大氣中時，表乾時間會較長(數分鐘~幾小時)，此時可用加速劑使接著劑表面於數秒內達成表乾。

3. 降低白霧

針對非低白化型瞬間接著劑，由於瞬間接著劑為濕氣固化之化學反應與空氣中之水分反應產生接著效果，但同樣的會有些小分子溢出與空氣中之水分反應在周圍產生白色霧狀，而可能影響產品外觀，可利用 Blast 系列加速劑，使接著劑之表面快速固化以降低白化現象，或選擇低白霧型之瞬間膠。

使用說明：

Apollo Blast 6001 可使用刷塗，噴塗或浸泡方式，使用方式如下：

[方式一] 先塗方式：

1. 直接塗抹於材質表面。(Blast 6001 為揮發性液體，可在 1~3 秒內即揮發乾)。
2. 施膠於材質上。

註：依使用經驗建議塗加速劑後勿超過 30min.上膠則加速效果較佳，塗加速劑與上膠時間之間隔越短效果越佳。

[方式二] 後塗方式：

1. 施膠於材質上。
2. 噴塗 Blast 6001 於膠水上。

注意事項：

1. 產品含溶劑為易燃揮發性液體，請避免接近火源，並保持於通風環境下操作。
2. 工業級產品，請避免誤食及兒童接觸。

註：中文使用說明翻譯及參考自 Cyberbond Blast 6001 TDS，詳細資料請參閱 Blast 6001 Technical data sheet- (原文 TDS/ English)，如需原文 TDS 請像我們技術服務單位索取。