

雅倫易撲士乾掛膠 EPOXY SKY

相對於傳統上黏貼，EPOXY SKY 乾掛膠具有更多優點。

EPOXY SKY 乾掛膠可與不同的材料永久黏合，更堅硬，更強負載力，與黏合面更黏貼，可對抗軟化疲勞。這種新配方的乾掛膠具有更強的穩定性，而且不會滴下：可在垂直牆身的黏貼位置快速固定。

特性	結構性粘合劑
效能	黏合: 大理石、花崗石、天然石、瓷磚、板石、水泥牆、磚等。 填補: 盆或桶、管、水泥柱、纖維玻璃等
顏色	淺米
適用範圍	所有建築業的石材: 大理石、花崗石、天然石、混凝土、水泥、鐵、瓷磚.
準備工作	確保表面乾淨，乾透及沒有油脂物質，建議清洗表面。 將表面打沙是最好的清洗方法及最佳的黏貼面。 將易碎及有塵的物件移開。
使用方法	用酸性清潔劑清潔表面及用清水過滌直至乾透。這樣可增加表面小孔並改善黏合面的黏力。 準備按 100:100 的比例混合 A 膠及 B 膠，使 A 及 B 膠充份混合，直至產生均勻顏色的混合物。然後應在 20-30 分鐘內使用。 注意: 需在溫度 10° C -30° C 使用
測試	建議使用前先作測試，在特定的溫度內測試產品及黏合物之間的黏合。
穩定性	本品應儲存在陰涼處溫度 5° C -35° C，避免陽光直接照射，產品儲存期至少 1 年。

凝結時間

(200 克 A 膠 + 200 克 B 膠)

溫度	工作時間 (分鐘)	乾固 (分鐘)
10° C (華氏 50)	50	330
20° C (華氏 68)	30	200

上述數據適用於原罐中混合膠。

混合膠的份量及厚度均可能影響工作及乾固時間。

完全乾固時間需達 7 天。

技術資料

特性	單位	A 膠	B 膠
顏色		白色	米色
黏性	cP	4417000	1285000
密度	G/cm3	1.45	1.45
混合比例	體積	%	100
	重量	%	100
儲存(在密封的原罐內)	時間	月	12
	溫度	° C	5-35° C

物理-化學特性 (使用 7 天後)

抗壓強度 (ASTM D695-91)	>55N/mm2
彎曲強度	>20 N/mm2
抗拉強度	2.1 N/mm2 注:將黏合物/混凝土拉破
抗拉強度 (ASTM D638-03)	10.07 N/mm2
抗剪強度 (ASTM D1002-94)	9.28 N/mm2
抗化性	水、微酸及鹼、油、油脂等
可黏合	天然石、鐵、磚、混凝土、水泥等