

5001 技術參數表

GLUEFORCE 5001 是室溫固化的單組份中性硅膠。它和水分反應而形成一種彈性的物質。

GLUEFORCE 5001 典型的應用包括黏合和密封各種金屬和塑料部件。

一 性質

化學類型	硅膠
功能	粘接，密封
組成	單組分
固化方式	室溫濕氣固化（脫肟）
顏色	透明
粘度	漿狀
味道	低氣味

二 技術數據

密度 @25℃	0.9 - 1.10g/cm ³
表乾時間 @25℃/50%RH	≤10min
拉伸強度	1.2 N/mm ²
拉伸斷裂伸長率	220%
硬度	Shore A 35

三 粘接應用

- 1、為了達到最佳性能，黏接前要去除表面污染，如油漆，氧化物薄膜，油，灰塵，脫模劑和其他表面污染。
- 2、產品固化 7 天後會達到最佳性能。
- 3、產品屬於濕氣固化類型，只要暴露在空氣中就會發生反應，建議施膠後在數分鐘內進行黏接。
- 4、多余的膠水使用酒精很容易清除。

四 存放

產品應存放在陰涼乾燥的地方。

未開封產品的建議存放溫度範圍：8℃-28℃

五 備註

該產品可以有各種不同的應用，但是在您的使用過程中，不同的生產工藝和工作條件或者會超出我們的控制。因此，我們強烈建議你進行自己的試驗，以確認我們產品的適用性。