

DUM-4000

鑄造用絕緣樹脂



DUM-4000是一種用於聚氨酯固化體系的鑄造用樹脂，具有出色的干燥性能和外觀。該產品具有出色的耐熱衝擊性和抗機械衝擊性。常溫下干燥快，適合作為汽車零部件的成型液。

用法

用於鑄造汽車零部件

規格

清漆類型	二液型聚氨酯樹脂		
產品特點	1、具有優異的加工性能。 2、具有自然快乾的特性。 3、具有優異的電性能。 4、具有優異的耐熱震性能。 5、低粘度產品，具有優異的施工性能。 6、可低溫固化，也可常溫固化。		
稀釋劑	沒有任何	鍋時間 (25°C) (A+B)	1分鐘內。
外部的	黑色的		
粘度	低於 40 POISE	固化條件	25°C12小時
比重	1.30 ± 0.02	UL認證	未認證
指觸乾燥 (25°C)	4分鐘內。	儲存條件	存放在陰涼的室內空間 足夠的通風。
混合比例	A :B=100 :85 (重量)	保質期	自生產之日起6個月 (滿足儲存條件時)

產品特性 (物理特性數據)

擊穿電壓	10KV/mm以上
體積電阻率	至少 $1.0 \times 10^{12} \Omega \text{cm}$
硬度	75 - 85 (SHORE-D)

如何使用

如何使用	1、按照指定的混合比例添加物質後混合均勻。 2、用真空消泡以消除氣泡。 3、將充分混合的環氧樹脂注入基材。 4、按照指定的固化條件進行乾燥。
警告	1. 根據基材類型和塗裝線條件，上述說明可能會有所不同。 2. B液防潮能力弱，開封後請盡快使用。 3. 如果濕度高，固化過程中可能會因起泡而產生外觀缺陷。 因此，請在可控制濕度的室內空間使用該產品。 4. 處理產品時請參閱MSDS。

► 以上數據是在實驗室條件下獲得的，產品性能可能會因工作方法和環境的不同而有所不同。以上房產數據僅供參考。