

安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373
E-mail：anvictor@ms45.hinet.net 網站：www.twanfong.com

矽利康樹脂表面撥水劑 iSys MEH

規格：

化學成份	：反應型甲基矽利康樹脂
外觀	：微黃混濁液體
離子性	：非離子
比重(20°C)	：約 1.14 Kg/l
固成份	：約 100 %
黏度(20°C)	：150 ~ 400 mPas

應用：

1. 高撥水性。
2. 高滲透深度。
3. 在大雨也有高穩定性。
4. 也可以應用在潮濕地板上。
5. 與甲基壓克力樹脂相容性好。
6. 能防止可溶性鹽類(壁癌)移形。

應用：

1. iSys MEH 是無溶劑矽利康樹脂濃縮物，用於礦物表面的疏水性含浸，可用有機溶劑稀釋。
2. iSys MEH 可深層滲透入吸收性地面且在溶劑蒸發後 iSys MEH 會與空氣中濕氣或建材孔隙中的水反應。同時醇類是分離的。
3. iSys MEH 特別適用在中性到微鹼性表面。
4. MEH 極適合與甲基壓克力樹脂併用，使用在室外用底漆。

使用說明：

1. 建議用非水溶性、有機溶劑稀釋 iSys MEH，到應用濃度：5 ~ 15 %。
2. 適合使用的溶劑需有蒸發數量 30 ~ 90，例如：脂肪族碳烴類(白油精)或芳香族碳烴類和非水溶性醇類，例如：異丙醇(IPA)。
3. iSys MEH 在正丁醇、BAC、丙酮、二甲苯中清澈可溶。

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。密封容器儲存於乾燥陰涼處不要超過 12 個月。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。