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

微粉化蒙大拿蠟 MM 8220

規格:

成份 :微粉化的蒙大拿蠟(montanic wax)

色相 :灰白色

形狀 : 非常微細的粉末

最小 最大 $99\% < 20 \mu \text{ m}$ 粒徑 $50\% < 7 \mu \text{ m}$ 融點 (M.P) 99℃ 104℃ 粘度(140℃) 400mPas 200mPas 針入度 (mm) 0.8 1.2 密度 (23℃) $1.02 \,\mathrm{g/cm^2}$ $1.00 \,\mathrm{g/cm^3}$

特性:

MM 8220 是世界上最柔軟的蠟。MM 8220 在多孔性表面有奇妙的耐損阻力及粘著性。由 於控制酸價它能用於水性系統,它極微細的顆粒允許用於極薄塗膜,密度非常近於水。 它具有下列特性:

- 1. 保證粒徑 99%<15μm
- 2. 密度 1.00g/cm3像水一樣,給予穩定的系統
- 3. 增進水性塗料的特性
- 4. 增進顏料的濕潤分散性
- 5. 比其他的微粉化蠟較少疏水性
- 6. 圓球形的顆粒給予更亮麗的光

用途:

MM8220 可以直接攪拌用於印刷油墨及工業塗料,例如高品質的安全油墨。MM 8220 建議用於塗料及油墨,尤其是下列應用:

- 1. 多孔性、撓曲性及柔軟材質
- 2. 水性系統
- 3. 親水性的顏料 (即粉末塗料)

儲存:

存放於 5~35℃室內陰涼乾燥處,避免陽光照射遠離火氣。

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。