



Hardlen EH-801

附着增進劑

概 述

Hardlen EH-801 為水性 PP 附着增進劑，主要應用在 PP 材質的附着增進。

性 質

(本資料僅供試驗參考，若需詳細產品檢驗技術指標，請與本公司聯系)

組成：特殊酸改性氯化聚烯烴

外觀：黃棕色乳液

不揮發份：約 30%

溶劑：水

比重：約 1.02

平均粒徑：約 0.3 μm (50%)

氯含量：約 16% (對不揮發份)

pH 值：7 - 8

特性與用途

- 對 PP 材質汽車內裝的附着性優良。
- 乳液安定性佳。
- 與水性聚氨酯及丙烯酸樹脂相容性佳，並能產生優良的附着性。
- 塗膜具有優良的耐水、耐汽油性。

適用範圍

水性體系在 PP 材質的應用

添加量與使用方法

與水性樹脂混合，比例約為 4 / 6 - 6 / 4 對樹脂固體份，為使兩者充分混合，建議添加部份非有害空氣污染物質 (non-HAPS 溶劑)，如丙二醇單正丙醚 (PNP) 或二丙二醇單甲醚 (DPM)，約對全量添加 5 - 10%。

包 裝

淨重：180 kg

儲 存

- 遠離熱及火源。
- 置於陰涼通處，容器保持緊密。
- 儲存環境為 5°C 至 40°C。
- 本產品自生產日起，保質期限為 18 個月。

安 全

避免接觸皮膚與眼睛，其他資料請參考物質安全資料表。

本說明書僅供參考之用，不具任何保證性質，請預先試驗其適用性