



BESTCHEM

產品說明書

NPP-641C 尼龍潑水透明膠漿

說明

本產品廣泛應用在紡織網版印花，表面乾爽不回黏，遮蓋率佳，耐刮牢度佳，水洗牢度優，顯色性佳，可通過 ISO6330 縮水性能測試，織物表面膠漿不脫落，可符合 OEKO-TEX 環保規範及認證

規格

- 成份：PU 樹脂
- 外觀：半透明乳白色
- 離子性：非離子
- PH 值：8-10
- 固含量：37±2
- 包裝：20、30kg
- 保存：6 個月，保持密封並儲放於室內通風處，溫度不宜高於攝氏 35 度

參考工藝

- 操作方式：使用量 100%，可直接印刷使用
- 顏料：可搭配本公司 PRC 系列及 W 系列顏料調配顏色，建議不超過使用量 8%
- 架橋劑：布料織物添加柔軟劑或潑水劑需添加本公司 DE-300 架橋劑 1-3% 輔助提高物性
- 烘乾條件：120 度 3 分鐘 或 印刷膠體表面乾燥後，放置 7 天後方可進行水洗測試

注意事項

- 產品開封後應保持密封，避免造成變質
- 使用前務必進行測試，若有特殊用途，應確認其適用性
- 本資料僅供參考，不能使用於法律或專利上之糾紛
- 存放期間較長，外觀如有出現沉澱分層之現象，使用前請務必攪拌均勻後使用，不影響其品質



BESTCHEM

產品說明書

NPP-641W 尼龍潑水白膠漿

說明

本產品廣泛應用在紡織網版印花，表面乾爽不回黏，遮蓋率佳，耐刮牢度佳，水洗牢度優，遮蓋率佳，可通過 ISO6330 縮水性能測試，織物表面膠漿不脫落，可符合 OEKO-TEX 環保規範及認證

規格

- 成份：PU 樹脂
- 外觀：白色
- 離子性：非離子
- pH 值：8-10
- 固含量：52±2%
- 包裝：25、30kg
- 保存：6 個月，保持密封並儲放於室內通風處，溫度不宜高於攝氏 35 度

參考工藝

- 操作方式：使用量 100%，可直接印刷使用
- 顏料：可搭配本公司 PRC 系列及 W 系列顏料調配顏色，建議不超過使用量 8%
- 架橋劑：布料織物添加柔軟劑或潑水劑需添加本公司 DE-300 架橋劑 1-3% 輔助提高物性
- 烘乾條件：120 度 3 分鐘 或 印刷膠體表面乾燥後，放置 7 天方可進行水洗測試

注意事項

- 產品開封後應保持密封，避免造成變質
- 使用前務必進行測試，若有特殊用途，應確認其適用性
- 本資料僅供參考，不能使用於法律或專利上之糾紛
- 存放期間較長，外觀如有出現沉澱分層之現象，使用前請務必攪拌均勻後使用，不影響其品質