



BESTCHEM

產品說明書

NPP-541WRC 潑水布用彈透

說明

本產品廣泛應用在紡織網版印花,表面乾爽不回黏,透明度高,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：7-9
- 固含量：35±2%
- 包裝：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：可直接印刷使用，可搭配 NPP541WRW 調整後印刷。
- 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：需添加本公司 DE-300 架橋劑 1-2%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-541WRW 潑水布用彈白

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，水洗牢度優，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：53±2%
- 包裝：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：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%
- 架橋劑需添加本公司 DE-300 架橋劑 1-2% 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