



BESTCHEM

產品說明書

NPP-353C 彈透

說明

廣泛應用在紡織網版印花，如潮 T 或布匹等織物上，手感柔軟，價格便宜，可通過 ISO6330 縮水性能測試，織物表面膠漿不脫落，並可通過 ECO-PASSPORT 環保規範及認證

規格

- 成份：壓克力樹脂
- 外觀：透明
- 離子性：非離子
- pH 值：7-9
- 固成份：45±3%
- 包裝：30kg
- 保存：12 個月，保持密封，儲放於室內通風處，溫度不宜高於攝氏 35 度

參考工藝

- 淺色布：可直接印刷使用，或使用透明膠 95%+白膠 5%。
- 深色布：使用量透明膠 80~90%+白膠 20~10%
- 顏料：可搭配本公司 PRC 系列及 W 系列顏料調配顏色，使用量 8%以下。
- 架橋劑：可添加本公司 DE-300 架橋劑 1% 或 DE-330 架橋劑 2% 提高水洗牢度。
- 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



BESTCHEM

產品說明書

NPP-353W 彈白

說明

廣泛應用在紡織網版印花，如潮 T 或布匹等織物上，手感柔軟，價格便宜，與市面膠漿相比較遮蓋力白度較好，印刷在棉質織物，可通過 OEKO-TEX 環保規範及認證

規格

- 成份：壓克力樹脂
- 外觀：白色
- 離子性：非離子
- pH 值：7-9
- 固含量：72±3%
- 包裝：25、30kg
- 保存：12 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

- 淺色布：白膠漿使用量 10%-20%，其餘 90%-80%為透明膠漿
- 深色布：使用 NPP353W 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
- 架橋劑：必須添加本公司 DE-330 架橋劑 1-2%增加水洗牢度。
- 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