



CONCENTRADO UltraPET™ PARA PIEZAS TEÑIDAS Y COLORES VIVOS

LOS ATRIBUTOS CLAVE DE ULTRAPET™ INCLUYEN:

- Polímero de transporte de baja fusión y con excelente compatibilidad con el polímero base. El polímero de transporte no migrará y no causará problemas de deslizamiento del tornillo.
- Mini granos que tendrán más gránulos por gramo y mayor superficie. Estos atributos ayudarán con una buena distribución del color, especialmente a tasas de uso más bajas con tintes.
- Se funde a una temperatura 50% menor que los polímeros tradicionales a base de PET.
- Mejora la reología y una mayor área de superficie de los mini granos que conducen a una tasa de incorporación más rápida.

- Mejora la reología y una mayor área de superficie de los mini granos que conducen a una tasa de incorporación más rápida
- Compatibilidad con las resinas de las botellas de PET.
- Alta capacidad de carga
- No hay necesidad de recristalizar
- Es posible que no se requiera secado a
- tasas bajas de uso de tintes
- Resistencia a alcoholes
- Costo de limpieza reducido en
- comparación con el color líquido
- Cumple con las normas de la FDA

APLICACIONES PARA LAS QUE ESTÁ DESTINADO ULTRAPET™: EMBALAJE DE COSMÉTICOS, BOTELLAS DE VITAMINAS, NUTRACÉUTICAS, BOTELLAS DE MUESTRA DE LICOR, TARROS DE ESPECIAS, HOJAS TERMOFORMADAS Y MUCHO MÁS.

Para más información sobre los concentrados de color ULTRAPET™

llame al (704) 637-7000

<https://chromacolors.com>