

GOLDCRYL DU

Ligante acrílico de película transparente y dura.

Campos de Aplicación:

- Estampado con pigmentos para tejido plano.

Características:

- No altera el color de los pigmentos.
- Mejora la solidez a la fricción seco y húmeda.
- El producto presenta buena estabilidad si se almacena conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Evitar variaciones bruscas de temperatura.

Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido opaco blanco a ligeramente amarillento.
Naturaleza Química	Copolímero acrílico en emulsión.
Carácter Iónico	Aniónico.
Solubilidad (sol. 10% p/p)	Soluble a 25°C, bajo agitación.
Contenido de No Volátiles (%)	47.0 – 51.0
pH (producto puro, 25°C)	8.0 – 10.0
Filtración	Ausencia de grumos.
Transición vítrea (Tg)	49.0 °C
Compatibilidad	Compatible con productos utilizados en el estampado con pigmentos. Sin embargo, se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.
Película del ligante	Película quebradiza, translúcida hasta ligeramente amarilla.

Aplicación:

Pastas de estampado	Está relacionada a la cantidad usada de pigmento, normalmente se utiliza 1 parte de pigmento para cada 4 partes de ligante.
---------------------	---

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Nota: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este informativo técnico se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestros Departamento Técnico. Rev. 15/01/2018.