

# GO-FAST RUBB

Agente que proporciona mejor grado de solidez a fricción (wet crocking) de los colorantes reactivos.

## Aplicación:

- Aplicable en el baño posterior a los lavados de teñido con colorantes reactivos;
- Aplicable en conjunto con suavizantes por agotamiento o impregnación;
- Aplicable con colorantes Indosol;
- Aplicable con colorantes sulfurados (hydron blue).

## Características y Beneficios:

- Mejora la solidez del color a la fricción, principalmente en húmedo;
- No interfiere en las demás propiedades de solidez del color a los tratamientos;
- No altera el tacto del material;
- No altera las propiedades de solidez a luz.

## Parámetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso translúcido castaño.
<b>Naturaleza química</b>	Compuesto a base de poliuretano.
<b>Carácter iónico</b>	Ligeramente Catiónico
<b>pH (sol. 1% p/p, 25°C)</b>	3.5 – 5.5
<b>Solubilidad (sol. 1% p/p)</b>	Soluble a 25°C, bajo agitación.
<b>Contenido de no volátil (%)</b>	29.0 – 32.0
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con productos catiónicos y no-iónicos; no es compatible con sustancias aniónicas; resistente a ácidos, álcalis y electrólitos en las concentraciones usuales como también al agua dura.

## Aplicación:

<b>Proceso por agotamiento</b>	- 0.5 – 4.0% de GO-FAST RUBB. - El tratamiento posterior es efectuado en 20 minutos a temperatura de 40 – 50°C en pH 4.5 – 5.5.
<b>Proceso continuo</b>	- 5.0 – 30.0g/l de GO-FAST RUBB. - Pick up- 80 – 100%, pH de 4.5 – 5.5.

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. 06/12/2017.*