

FICHA TÉCNICA

OP 531 NARANJA

USANDO CAMPOS Y PROPIEDADES

Es una dispersión de pigmento a base de agua que tiene una alta productividad de color y se utiliza para colorear las pastas de impresión a base de agua en la impresión textil.

FÍSICO-QUÍMICO PROPIEDADES

Apariencia: Líquido naranja
pH: 6,5-7 (25 ° C)
Densidad: 1,02 g / cm³ (25 ° C)
Viscosidad: [(25 ° C) sp: 3, rpm: 20 Brookfield]: 1.500 - 2.000 [mPa.s]

SOLICITUD

Mezcla : OP 531 Orange se utiliza (1-5%) en pastas de impresión a base de agua.
Antes de usar, revuelva bien la tinta. No utilice aditivos no recomendados.

SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

No contiene sustancias nocivas para la inhalación y la piel cuando se usa. Sin embargo, en caso de contacto con órganos sensibles, como ojos o enjuague bucal con abundante agua. Si es necesario, se aconseja asistencia médica.

Mantenga los contenedores secos y bien cerrados. Almacenar en un lugar ventilado entre (+5) - (+ 30) ° C de temperatura. Debe consumirse dentro de los 12 meses posteriores a la fecha de producción.

EMBALAJE

En 5 kg de envases de plástico.

La aplicación técnica y la información que se han proporcionado anteriormente, están diseñadas solo como instrucciones de uso. No debe considerarse como garantía para ningún otro uso. Cuando se requiera ayuda o asistencia, nuestro departamento técnico está listo para ayudar.