

FICHA TÉCNICA

SP 228 PASTA CRACKING TRANSPARENTE

USANDO CAMPOS Y PROPIEDADES

Es una pasta de impresión a base de agua que se utiliza para lograr un efecto de craqueo en la impresión textil. Se puede utilizar como transparente o se puede colorear con pigmentos de la serie OP-FR.

Fácil de usar durante la impresión.

Si se cura correctamente como se recomienda, la solidez al lavado es alta.

La prueba de lavado debe aplicarse 24 horas después del curado. Adecuado a los estándares ecológicos.

FÍSICO-QUÍMICO PROPIEDADES

Apariencia: Pasta transparente

pH: 7,5-8 (25 ° C)

Densidad: 0,99 g / cm³ (25 ° C)

Viscosidad: [(25 ° C) sp: 6, rpm: 20 Brookfield]: 34.000 - 39.000 [mPa.s]

SOLICITUD

Impresión : Para tener más cobertura y productividad de color en la impresión de SP 228 Cracking

Se recomienda la impresión doble en pasta transparente con curado instantáneo o la pasta blanca para agrietamiento SP 248 debe imprimirse como impresión base.

Para lograr un efecto de agrietamiento en las impresiones de SP 228 Cracking Paste Transparent, la tela impresa debe lavarse en la lavadora o estirarse ligeramente con las manos, después de 10-15 minutos de curado.

Pantalla : Se deben usar pantallas de seda que están hechas de malla 34 de 80 micrones de seda - 43 malla de seda de 70 micrones.

Escobilla de goma: Se debe utilizar una escobilla de goma tipo Shore U 50 - 62.

Mezcla: Para colorear SP 228 Pasta de craqueo transparente, serie OP (1-5%) o serie FR (5-15%) se añaden pigmentos.

Para reducir la viscosidad, se puede agregar SP 209 Regulator (1-3%) a SP 228 Cracking Paste Transparent.

Nunca use agua para reducir la viscosidad. Antes de usar, revuelva bien la tinta. No utilice aditivos no recomendados.

Después de usar, la pantalla debe limpiarse con agua.

Curado: Debe curarse a 160 ° C durante 1,5 - 2 minutos.

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 8 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.