



Ficha técnica  
**HIPOTEX N**

Pasta preparada para estampar ,la cual mezclándola con hipoclorito sódico proporciona un efecto de decolorado sobre tejido tejaño.

### **1. CARACTERISTICAS**

Necesario polimerizarlo.  
Excelente decoloración sobre fondo tejaño.

### **2. ESPECIFICACIONES**

Aspecto:	Pasta semiviscosa
Color:	Marrón claro
pH 5%:	4,5-5,5
Viscosidad Brookfield (DV-E)	
Sp. 7 25°C. 6 rpm	200-300.000 cps.
Tiempo de polimerización:	A 140-150°C. de 3-4 minutos

### **3. APLICACIÓN**

Se puede estampar en todo tipo de máquinas planas o bien en mesas de estampación.  
Mezclar el producto HIPOPTEX N con un 30-50% de hipoclorito sódico 12-15% y después polimerizarlo a 140-150°C durante 3 minutos.  
Es necesario lavar después de estampar para extraer los restos de producto que puedan haber quedado en el tejido.  
Es recomendable ir regenerando producto continuamente para conseguir que el efecto del hipoclorito no se vaya dispersando, se recomienda añadir producto cada media hora de estampación para evitar una mala decoloración del tejido.  
La pasta mezclada con hipoclorito tiene una durabilidad de 3-4 horas se recomienda ir preparando pasta a medida que se va estampando.  
Para estampar este producto es recomendable utilizar una malla 34 en molde plano.

### **4. ALMACENAJE Y DURACIÓN**

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 6 meses a partir de su fecha de fabricación.

*La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.*

Fecha actualización: 29.12.14

[www.sociedadeuropatextil.com](http://www.sociedadeuropatextil.com)

SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000,S.L. - Ronda Narciso Monturiol , 33 - 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) - T.+34.937591404, FAX.+34.937591500 - e-mail : info@sociedadeuropatextil.com