



Ficha técnica  
**TEXLAK NARANJA N-25 P-166**

Laca naranja , adecuada para estampar sobre fondos claros o oscuros.

### **1. CARACTERISTICAS**

Tacto suave.  
Excelente solidez al frote y al lavado.  
Buen poder cubriente.

### **2. ESPECIFICACIONES**

Aspecto:	Pasta espesa
Color:	negro
pH :	9-10
Viscosidad Brookfield (RVDVE)	
Sp. 7 25°C. 2,5 rpm.	140-150.000 cps.
Tiempo de polimerización:	A 150-170°C. de 3-4 minutos.

### **3. APLICACIÓN**

La pasta se presenta lista para su uso.  
Se puede emplear en todo tipo de máquinas automáticas (rotativas, a la plana).  
Si fuera necesario diluir la laca con una cantidad de 10-15gr/Kg de TEX-CAT 30 en el caso que su viscosidad fuera muy elevada.  
En el caso que las temperaturas de trabajo sean muy altas se recomienda añadir un retardante para evitar el tapado de pantallas TEXMOL CONC en una proporción de 10-15gr/Kg

### **4. OBSERVACIONES**

Las pantallas a utilizar serán de 43-34hilos.  
Para limpieza de la pasta en estado húmedo, emplear agua; una vez seca hay que recurrir al empleo de disolventes.

### **5. 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 1 año 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:29.11.19

[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