



HOJA TÉCNICA

# MH443

## TIPO DE PRODUCTO

El adhesivo MH-4443 es elaborado a base de polímeros termoplásticos y resinas naturales modificadas, aditivados con agentes promotores de resistencia térmica y exento de cargas y metales pesados. Es un termoplástico en formato de bastón y adecuado para su uso en pistola manual.

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El adhesivo MH-4443 presenta rápida fusión en la temperatura de aplicación, excelente adhesión en diversos tipos de papeles y buena resistencia a -18°C. Sugerimos el uso en las Pistolas AP-1000, AP1200 o AP-2250.

## APLICACIONES USUALES

Este adhesivo fue desarrollado especialmente para uso general en collages de papel, papel cartón y cartón; pudiendo ser utilizado también en confección de arreglos y adornos decorativos.

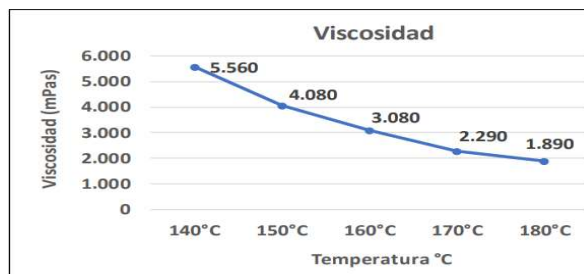
## SUBSTRATOS

Papel, papel cartón y cartón.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

Las superficies deberán estar exentas de polvo, grasa o oleosidad, el rango de temperatura de aplicación deberá verificarse en cada paso específico de acuerdo con los siguientes factores: Características de los sustratos, equipos, velocidad, cantidad del adhesivo y temperatura ambiente.

Propiedad	Valor
Aspecto	Sólido y Bastón
Color	Ligeramente Amarillo
Filme	Ligeramente Amarillo
Viscosidad Brookfield RVT (sp 27/20 rpm a 177°C)	1.500 - 2.500 mPas
Punto de Ablandamiento (R&B), °C	105,0 - 115,0
Diámetro	11 - 12 mm
Longitud	295 - 305 mm
Vida útil	24 meses



## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Solicite la información sobre las opciones de limpieza disponibles para el departamento técnico.

## ENVASE TIPICO

Solicite la información sobre las opciones de embalaje disponibles para nuestro departamento de ventas.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

En el embalaje original, bien cerrado y protegido del sol, polvo, humedad y altas temperaturas. Lugar limpio y seco, se recomienda una temperatura entre 15 ° C y 35 ° C.

## INSTRUCCIONES DE ELIMINACION

Consulte la ficha de datos de seguridad (SDS).

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

Consulte la ficha de datos de seguridad (SDS).



La información técnica suministrada se refiere a condiciones de trabajo y por lo tanto no implica responsabilidad por uso y aplicación inadecuada del producto. **ETISA SA brindará asistencia técnica a requerimiento del usuario.**