

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN	: El producto MS ®E895 es un producto base acuosa, de altos sólidos, aspecto suave, blanco y de media viscosidad, con buen tack en húmedo y excelente adhesión a sustratos celulósicos kraft. Su film es opaco, muy rígido y resistente al frío
USOS SUGERIDOS	: Producto diseñado para la fabricación de caños, conos y esquineros de papel debido a su excelente rigidez y resistencia a la compresión, recomendado para uso en máquinas automáticas y manuales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIA PRIMA BASE	: Dispersión acuosa de polímeros sintéticos Modifica
VISCOSIDAD BROOKFIELD (cps)	: 3.500 a 4.500
CONTENIDO DE SÓLIDOS (%)	: 44 +-2%
pH	: 4 -5
Temperatura mínima formación de película (TMFP)	: 0° - 2°C
Aplicación sugerida espesor	: 50 - 150 um (0.05 a 0.5 mm)

INFORMACIÓN GENERAL

DILUCIÓN	: No recomendable. En caso necesario usar agua.
ALMACENAMIENTO	: Normal
ROTACIÓN	: Se recomienda rotar stock cada 6 meses.
MODOS DE APLICACIÓN	: Ruedas, rodillos, boquillas, etc.
LIMPIEZA	: Adhesivo fresco : agua caliente Adhesivo seco: agua+ DEV 16 UK (1 :4)
ÚLTIMA REVISIÓN	: Marzo 2019



ADHESIVO ESQUINEROS

MS@E895 /HS

BENEFICIOS & CARACTERISTICAS :

- RIGIDEZ Y PLASTICIDAD
- FLEXIBILIDAD EQUILIBRADA
- SECADO RAPIDO
- FORMACION DE FILM 0°C – 2°C
- AGARRE INICIAL (GREEN BOND)
- RANGOS TEMPERATURAS DE TRABAJO / 0°C - 35°C
- TEST RESISTENCIAS > 300 LB
- ALTOS SOLIDOS
- LISTO PARA USAR
- IBC PLASTICO
- INDICADOR VOLUMEN TIPO SEMAFORO

