

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación Genérica	: Adhesivo V-419
Denominación Técnica	: Adhesivo V-419
Unidad de medida	: Kilogramo (kg.)
Descripción general	: Adhesivo Sensitivo a la presión base agua. Muy alto tack, alta fuerza de shear, alta fuerza de peel y tiempo abierto prolongado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades físico-químicas

Color: Beige, consistencia viscosa.

Olor: Característico.

Propiedades físico-químicas	
pH (25°C)	3.00 a 5.00 UpH
Viscosidad (Brookfield spindle 3, 12 rpm, 25°C ± 0.5)	4,000 – 12,000 Cps
Densidad	1.02 g/cm ³
Sólidos totales	66% ± 2%
Punto de ebullición	95°C (203°F)
Punto de congelación	-1°C

INFORMACIÓN DE MANEJO Y APLICACIONES

Instrucciones de uso o manejo

Métodos de Aplicación: Esponja, Brocha o Rodillo (mecánico o manual)

Preparación de la superficie: Limpie las superficies de polvo, grasa, agua y óxidos.

Aplicación: Aplique una película uniforme en UNA o en ambas superficies que desea unir.

Tiempo de secado: Deje secar 10 a 20 minutos antes de hacer el ensamble.

Tiempo abierto: 24 horas

Ensamblaje y aplicación de presión: Una las superficies aplicando presión uniforme en toda la pieza.

USOS

Es utilizado principalmente en la industria de etiquetas autoadheribles. De igual forma es utilizado en la industria de las cintas adhesivas. Tiene la capacidad de pegar aplicando solo a una cara.

OTRAS ESPECIFICACIONES

Presentación

El V-419 se comercializa en estado líquido.

El V-419 se vende en las siguientes presentaciones: Tambor de 200 kg, Tote de 1,100 kg.

PRECAUCIONES

No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto con la piel y los ojos.

ALMACENAMIENTO

Cierre bien el envase después de cada uso y almacénelo en un lugar fresco y seco entre 15 y 25°C. Aplíquese en lugares bien ventilados y con el equipo de protección personal especificado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar agua, o alimentos, por almacenamiento o desecho.

La temperatura mínima de almacenamiento es de 5°C (40°F) y una máxima de 40°C (104°F).

USO DE LA MARCA REGISTRADA

Todas las marcas de este documento son marcas de WBP Company.

CERTIFICADOS

Si necesita algún tipo de certificado favor de solicitarlo a su asesor técnico.

CADUCIDAD

El adhesivo cuenta con un tiempo de vida de 6 meses en envases cerrados.