

DESCRIPCIÓN	Producto en base a vinilacetato (P.V.A),
USOS PRINCIPALES Y CARACTERÍSTICAS	Producto de uso universal con excelente agarre sobre materiales como cartón, papel, tela, etc. Utilizado en la industria para fabricación de Cores, laminaciones de cartón, en la industria de corrugados, estuchería, etc. Puede ser utilizado para todo tipo de trabajos manuales que requieran un acabado impecable. Es un producto muy estable puede ser almacenado por largos períodos de tiempo, sin que se produzca ningún tipo de separación; lo que lo hace un producto idóneo para trabajos de reenvasado y distribución al detal. Es un producto completamente atóxico.
TIPO	Homopolímero de Vinil-Acetato en dispersión, plastificado externamente.
COLOR	Blanco.
DATOS BÁSICOS	A UNA TEMPERATURA DE 25 °C
VISCOSIDAD	A 25°C (77 °F) de 3500 - 4000 cP. (Brookfield,RVT,4/20)
SÓLIDOS	40 - 44 %
PH	De 4 a 6
COLOIDE PROTECTOR	Alcohol polivinílico.
DENSIDAD	1,05 -1,08 g/cm ³ a 25°C
DISOLVENTE	Agua.
INCOMPATIBILIDAD	Con bórax y sus derivados.
PELICULA	Flexible, no autoadhesiva, sensible al agua, brillante y Transparente.

LIMPIEZA Con agua fría. En aquellos casos donde el producto está seco se recomienda remojar en agua caliente (50°C aprox.) Para facilitar la limpieza.

ALMACENAMIENTO En lugares secos y frescos, preferiblemente bajo techo. Su tiempo de vida útil puede ser de 2 años.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Si es ingerido induzca al vómito y contacte a un médico inmediatamente.

Contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua fresca.

Contacto con la piel, lave el área afectada con agua y jabón.

Si es usado por menores de edad, recomendamos su orientación por parte de padres o representantes.

PRESENTACIÓN

Tambor Metálico Tapa Aro : 200 Kg
Cuñetes Plásticos: 15,14 L.



*Tiempo de Secado: Es el mínimo intervalo de tiempo que debe transcurrir antes de efectuar la unión de las superficies a pegar. Depende ampliamente de la temperatura ambiente ,cantidad de pegamento aplicado, capacidad de absorción de los materiales, etc. Este tiempo debe ser establecido mediante pruebas en cada caso

La información contenida en estas especificaciones técnicas representan los resultados de nuestra experiencia y pruebas del laboratorio. Debido a que no podemos anticipar todas las condiciones bajo las cuales nuestro producto puede ser usado, recomendamos que cada usuario efectúe sus propias pruebas