

## COLAS PARA PAPELES DECORATIVOS

## COLAS DE PAPEL

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cola de alta calidad a base de ligantes vinílicos en dispersión acuosa lista al uso, para el encolado de fibra de vidrio.

## SOPORTES

- YESO
- ESCAYOLA
- ENLUCIDOS
- FONDOS ABSORBENTES EN GENERAL

## PROPIEDADES Y USOS

- NO MANCHA
- EXCELENTE BROCHABILIDAD
- TRANSPARENTE A SU SECADO
- GRAN PODER DE ADHESIÓN
- PRODUCTO INODORO

## APLICACIÓN EN OBRA

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos al tratamiento con **RX-524 CLEAN MUSG**. Si el soporte presenta trazas de salitre, procederemos a su eliminación con **RX-523 CLEAN SAL**.

Los fondos de naturaleza pulverulenta deben ser consolidados con un fijador (línea **FIJAPREN**), puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: **queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento**. Si los soportes presentan oquedades, deben ser rascados y eliminados hasta llegar al fondo consistente, aplicando posteriormente un fijador (línea **FIJAPREN**) para eliminar trazas de polvo. El soporte consistente es aquel conformado habitualmente por ladrillo, cemento, yeso vivo o por cualquier otro material, siempre que pueda soportar el peso y tensión de las capas posteriores aplicadas, sin desgastarse o sufrir alteración en su estructura.

Si observamos la presencia de fisuras, deberemos sanearlas, es decir, abrirlas y fijar el interior de las mismas con un fijador (línea **FIJAPREN**), dejar secar al menos 4 horas y a continuación rellenarlas hasta enrasarlas.

Sobre superficies muy absorbentes, es recomendable aplicar una mano de **CX-04 FIBERCOLLE** sobre el soporte, previa al empapelado (doble encolado).



## PRODUCTO LISTO AL USO

## INTERIOR

COLAS PARA PAPELES DECORATIVOS

COLAS DE PAPEL

APLICACIÓN EN OBRA

MODO DE EMPLEO

1. Cortar el papel pintado sobre la mesa de empapelar, de acuerdo con las medidas del soporte.
2. Extender la cola sobre el reverso del papel cortado, con ayuda de una brocha de empapelar o de un rodillo.
3. Doblar cada pieza por sus extremos hasta llegar al centro de cada tira cortada.
4. Desdoblar el papel encolado por un extremo y extender sobre la superficie a cubrir, alisando con el cepillo de empapelar, para evitar la oclusión de aire.
5. Cortar con una cuchilla el papel sobrante de las aristas con el techo y el zócalo.



■ Corte del papel



■ Doblado de las piezas de papel cortadas



■ Alisado con cepillo para evitar la oclusión de aire



■ Corte del papel sobrante

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea COLBAIX está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

- Producto no inflamable.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5°C y 35°C

EMBALAJE



FORMATO	17 KG.	5 KG.	1 KG.
UD./CAJA	-	-	16
PALETS	33 BOTES	120 BOTES	24 CAJAS

## COLAS PARA PAPELES DECORATIVOS

## COLAS DE PAPEL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad (S/ITE CI/53-L)	1.03 (cola g/ml)
Viscosidad (S/ITE CI/18-L)	55000 – 87000 cP (A/6/10)
Comportamiento al fuego	A2 – s1 – d0 Combustible
pH (S/ITE CI/18-L)	6.5 – 7.5
Tiempo de almacenamiento recomendado	6 meses
Limpieza herramientas	Con agua

## RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)

gramos de cola aplicados por m lineal de papel aplicado	250 – 300
---	-----------

## TIEMPO DE RECTIFICACIÓN (S/ITE CI/60-L)

Soporte de escayola

20 - 30 min

## TIEMPO ABIERTO (S/ITE CI/60-L)

Soporte de escayola

1H:30 - 2H

## INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
-	4.00 g/l máximo

## PRIMEROS AUXILIOS – MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **INHALACIÓN:** se recomienda el empleo de mascarillas de filtro.
- **CONTACTO CON LA PIEL:** lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.
- **INGESTIÓN:** si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo. Nunca provocar el vómito.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** Irrita los ojos. En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.

## OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura y humedad ambiental).
- Aconsejamos leer detenidamente el apartado **PREPARACIÓN DEL SOPORTE**.
- Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.
- Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.
- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- No aplicar sobre fondos no absorbentes.

## COLAS PARA PAPELES DECORATIVOS

## COLAS DE PAPEL

## OBSERVACIONES

- No diluir, producto listo al uso.
- Las correcciones de papel sobre el soporte después del encolado, sólo podrán realizarse dentro del tiempo de rectificación recomendado en el apartado de características técnicas. Éste es orientativo y variable dependiendo del tipo de soporte.
- Para no mermar la adherencia de las colas, recomendamos no sobrepasar el tiempo abierto especificado en el apartado de características técnicas.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

**BAIXENS ESPAÑA**  
 POL. IND. MONCARRA, S/N  
 46230 ALGINET (VALENCIA)  
 T.: 961.750.834 F.: 961.752.471  
 www.baixens.com

**BAIXENS FRANCE**  
 14, RUE DU PONT NEUF  
 75001 PARIS (FRANCE)  
 T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52  
 www.baixens.com

**BAIXENS PORTUGAL**  
 2450109 NAZARE  
 (PORTUGAL)  
 T.: +34 961.750.834 F.: +34 961.752.471  
 www.baixens.com

**BAIXENS ITALIA / BULOVA**  
 VIA PIETRO NENNI, 36  
 46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)  
 T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831  
 www.bulova-pennelli.com - www.baixens.com

