



IPLYPARQ FIBRA DE VIDRIO

Ficha Técnica
*Adhesivos
para parquets*

FICHA Nº 20-09
CODIGO: AP-20-21

DESCRIPCIÓN: Dispersión acuosa de acetato de polivinilo plastificada.

CAMPO DE APLICACIÓN: Como adhesivo para encolar revestimientos murales de fibra de vidrio sobre paredes. Listo al uso. Adhesivo listo al uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color:	Blanco
Sólidos:	Totales: 30% ± 1% Ligantes: 10% ± 1%
Tiempo abierto:	Uralita/Espátula - 1/2 hora.
Tiempo de secado:	40 min aprox.
Repintado:	4 horas
Rendimiento:	250-400 grs/m ² .
Mínima temperatura de formación de película:	5° C.
Temperatura inflamación:	No es inflamable
Envasado:	Envases de 4 y 15 litros.

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, etc.

Aplicación: Va preparada al uso. Remover el contenido hasta su perfecta homogeneización. La superficie a pegar debe estar firme, seca, libre de polvo, ceras, grasa, salitre etc.

Diluyente y limpieza de útiles: Agua.

Aplicación: Brocha, Rodillo o Pistola.

Almacenamiento: Se deben guardar en lugares con ambiente estable (10°C a 25° C), en su envase original y bien cerrados. Proteger el adhesivo de las heladas en el almacén u obras.

Precauciones: Guardar fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, llamar al tel.: 91 675 19 98 Dpto. atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la formula, a partir de esta actual.

