



MARTIN DANIEL S.A.I.C.

Díaz Vélez 4630 – (1605) Munro - P.B.A. – Argentina

Te.: (54-11) 4762-0216 – Fax int:5

e-mail: ventas@martindaniel.com.ar

CIRCULAR TECNICA ADHESIVO CRI COL 621 **ADHESIVO PARA ENSAMBLADO RESISTENTE AL AGUA**

BASE: Emulsión de polivinilacetato (PVAc)

DATOS

TECNICOS: Viscosidad (mPas/cPs): aprox. 5,000 – 8,000 (Brookfield)
Sólidos (%): aprox. 50 ± 2
Densidad (g/ml): aprox. 1.1
Valor pH: aprox. 2.5 – 3.5
Color del pegamento: Opaco

CARACTERISTICAS: Adhesivo diseñado para pegado de madera, de secado rápido, con alta resistencia al agua, que cumple la norma EN204 D3.

APLICACION: Ideal para fabricación de placas, paneles, ensambles, finger-joints, terciados y enchapados que requieran alta resistencia a la humedad

MANEJO: Temperatura mínima de trabajo: 15°C
(Substratos, Pegamento, y Area de Trabajo)
Aplicación del pegamento: Sobre una cara
Espesor del pegamento: 150 a 200 gr/m²
Tiempo de abierto: aprox. 7-9 minutos
Tiempo de prensado: aprox. 25-35 minutos
(dependiendo del sustrato a adherir)
Presión: 30 psi mínimo = 2Kp/cm² = 2N/mm²

Este pegamento puede combinarse con el Endurecedor Jowat Hardener 195 40 para cumplir con los requisitos EN 204 D4. 5% (por peso) de endurecedor debe ser añadido para obtener mejores resultados.

Examinado de acuerdo con los métodos de ensayo Jowat. Recomendamos que el cliente haga sus ensayos.

LIMPIEZA: El pegamento fresco debe ser removido con agua fría (preferiblemente con agua tibia). El pegamento seco debe removerse mecánicamente.

ALMACENAMIENTO: Después de largos períodos de almacenamiento, el pegamento debe ser agitado antes de usarse. Duración de hasta 6 meses aproximadamente a 20°C en el envase original cerrado. ¡Proteja el pegamento del congelamiento!

EMPAQUE: En envases plásticos de 20. kg neto o en tambores de metal con aprox. 200 kg. Empaque especial si se solicita.

OBSERVACIONES: Consulte las hojas de información sobre la seguridad del material.

DATOS REVISADOS: Abril de 2006