

## PEGANTE A-55



### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo industrial de alto desempeño, elaborado con base en polímero de cloropreno modificado con resinas fenólicas.

### 2. COMPOSICIÓN

Resinas Fenólicas - Polímeros de cloroprenos

### 3. USOS DEL PRODUCTO

El Pegante A-55 se recomienda especialmente para adherir superficies de madera y sus derivados (Tríplex, Aglomerados, MDF, Hardboard, Laminados Melamínicos de alta presión como: Fórmica, Formalite, chapillas, etc.), en aplicaciones donde se requiera alta resistencia al despegue por exceso de temperatura.

### 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### 4.1. Propiedades Físicas:

Referencia	Viscosidad (Cp)	Sólidos Totales (%)	Color	Densidad (g/cm <sup>3</sup> )
Pegante A-55	1500 ± 150	21,5 ± 1	Verde	0.900

## 5. MODO DE USO

Las superficies sobre las cuales se aplicará Pegante A-55 Industrial deben estar secas, y limpias de polvo y grasa. Las superficies de madera estarán lijadas, y las metálicas libres de óxido. Se deben remover los elementos extraños (cabezas de puntillas, grapas, irregularidades), para obtener superficies planas y asegurar la mejor adherencia.

Si las superficies a pegar son muy porosas se recomienda aplicar una segunda capa de Pegante A-55 Industrial entre 10 y 20 minutos de aplicada la primera. Ejercer presión por varios minutos, alejando las superficies a fuentes de calor o esfuerzos excesivos.

## 6. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Los recipientes deben permanecer cerrados, para evitar la evaporación de sus solventes. En caso de reposo prolongado del producto, se debe agitar, o revolver hasta mezclar adecuadamente todos sus componentes.

## 7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse bajo techo, en lugares secos, frescos y muy bien ventilados, protegidos de la luz del sol y de toda posible contaminación. Se debe verificar la fecha de producción, ya que el pegante conserva sus propiedades iniciales por 12 meses a partir de la misma.