

## LIQUIDBOND-610

### DESCRIPCIÓN

El Liquidbond-610 se desarrolló especialmente para el pegado de madera, fibra de madera, metal, piel, hule., foami, textil, PVC, entre otros.

### PROPIEDADES

- Adhesivo de rápido curado (secado) y agarre instantáneo, diseñado especialmente para aplicación manual.

### DATOS TÉCNICOS

Tipo:	Adhesivo base cianoacrilato
Aspecto:	Líquido transparente
Viscosidad (cps):	50 (@22°C)
Densidad:	1.05 g/ml
Tiempo de pegado:	20 segundos

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Las superficies deben estar limpias, sin polvo ni grasa o cualquier tipo de residuo;
2. Aplique unas gotas o una fina capa de adhesivo a uno de los sustratos a unir
3. Realice inmediatamente la unión y presione manualmente por un tiempo de 40 segundos . Para sustratos difíciles como los plásticos no tratados (Polietileno PE, Polipropileno PP, etc.) se recomienda consultar con el fabricante para asegurar el proceso adecuado de pegado. Evite aplicar en exceso el adhesivo, debido a que el exceso afecta el desempeño del adhesivo durante la unión de los sustratos.
4. Para limpiar el exceso de adhesivo aplicado utilice MEK (metiletil cetona)

### PRECAUCIONES

Durante la aplicación utilice bata, guantes y lentes de seguridad. Úsese en lugares ventilados. Prohibida su venta a menores de edad. Solicite y consulte la hoja de seguridad. Rotar el stock: primeras entradas primeras salidas.

### PRESENTACIONES

Envase de 20 gramos.

### ALMACENAJE

Almacenar bien cerrado en un lugar fresco y seco (2-21°C) De preferencia en refrigeración (3-6°C) Cuidar que se encuentre alejado del fuego y lugares con alta temperatura. Mantener cerrado el envase después de cada uso para eviatar su contaminación y que el adhesivo seque dentro del envase. Cerrado en su envase original, tiene un tiempo de vida de 12 meses.