

**ADHESIVO VINILICO PARA POLIESTIRENO APANDIDO (TELGOPOR) T-15**

No inflamable

Adhesivo en BASE ACUOSA de EXCELENTE ADHERENCIA para todo tipo de poliestireno expandido

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

VISCOSIDAD (1)	10.000 cps.
SOLIDOS ACTIVOS	47 - 49 %
PH	4 - 6

(1) Viscosidad medida con Brookfield RV a 20 r.p.m.



**PEGADO:** Apto para pegar telgopor sobre pared, vidrio, madera, chapa y otros. Los sustratos a unir deben estar secos y limpios de polvo y grasitud. En caso de pared pintada debe eliminarse cualquier resto de pintura floja.

**APLICACION:** El adhesivo vinílico T-15 es de fácil aplicación ya sea con pincel o espátula dependiendo la elección de la herramienta, de las superficies a pegar. Para obtener buenos resultados es suficiente la aplicación de una capa fina y

uniforme del adhesivo vinílico T-15 SOLO EN UNA DE LAS CARAS A PEGAR. Debe tenerse en cuenta que será necesario aplicar una capa más gruesa si alguno de los sustratos es poroso. Proceder a la unión de los elementos ejerciendo una ligera presión, esta unión puede realizarse inmediatamente después de aplicado el adhesivo, no necesita tiempo de oreo.

En caso de efectuar un pegado defectuoso, en relación a la ubicación de las piezas, se dispone de 20 minutos para remover y volver a unir, corrigiendo así la posición de las mismas.

A partir de las 4 hs, dependiendo de los sustratos, el pegado llegara a su máxima exigencia. **RENDIMIENTO:** Es de aproximadamente 250 grs./m<sup>2</sup> según porosidad de los sustratos.

**LIMPIEZA:** Los elementos usados pueden lavarse con agua. **PRESENTACIÓN:** Envases de 200 grs. 1 y 6 kgs.

**RECOMENDACIONES:** Cuando ha pasado un período mayor a un mes desde su última utilización, revolver hasta homogeneizar antes de volver a usar

**VENTAJAS COMPARATIVAS**

- No inflamable.
- No necesita tiempo de oreo.
- Permite corregir posición de pegado durante 20 minutos.

*NOTA: Estas indicaciones son hechas en base a experiencias realizadas en nuestro laboratorio. No garantizamos los resultados que se obtengan debido a los procesos empleados por el usuario*