



## C400 - GLUE

### ADHESIVO EN SPRAY PROFESIONAL

#### DESCRIPCIÓN

Uso universal, fuerte, resistente a la humedad y a las altas temperaturas. Ideal para pegados permanentes. Seca en 2-3 minutos. **SIN CLORO**.

**C400**, con su contenido en sólidos del 30 %, es uno de los productos con mayor concentración de adhesivo del mercado (normalmente entre el 15 y el 20 %), lo que **garantiza un rendimiento claramente superior** incluso a productos similares en spray de 500 o 600 ml, pero con un contenido en sólidos claramente inferior. Se puede trabajar inmediatamente después del pegado, por ejemplo: **PERFORADO, SERRADO, FRESADO**.

La polimerización completa del adhesivo se produce después de al menos 24 horas. Los residuos de adhesivo se pueden eliminar con un disolvente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido en sólidos	30%
Color	Transparente
Tiempo de secado	2-3 minutos
Resistencia al calor	90°C
Rendimiento máximo	6m <sup>2</sup> (en un lado)
Conservación	24 meses

*C400 presenta exclusivamente el «pictograma» de inflamabilidad (llama), mientras que la mayoría de los adhesivos en spray presentes en el mercado presentan 3 pictogramas que significan: 1. Inflamabilidad - 2 Irritante 3. Peligroso para el medio ambiente*

#### USO

**MDF – aglomerado – contrachapado – laminado – cinta ABS – tejido de cuero – moqueta – fieltro – metal plástico – cartón goma – cemento.**

**No utilizar sobre PVC flexible ni poliestireno.**

**ENCOLADO PERMANENTE:** Los materiales a encolar deben estar limpios, secos y sin grasa, aceite ni polvo. La temperatura de uso debe ser de al menos 15°C. Mantener el bote a unos 70° con respecto al material y pulverizar desde una distancia máxima de 10-15 cm. Aplicar una capa uniforme de cola en ambos lados a pegar y presionar con firmeza las dos partes de manera uniforme en toda la superficie. **ENCOLADO REPOSICIONABLE:** Aplicado en un solo lado, permite el reposicionamiento antes del encolado definitivo.

#### CÓDIGO - FORMATO

Código	Formato	EAN	Confección
3AV400R02	400 ml	8020089989760	Aerosol

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.