

AIR GLUE

COLA EN SPRAY UNIVERSAL DE SECADO RÁPIDO

- Adhesivo de contacto para madera, metal, goma, vinilo, plástico, cartón, hormigón y otros materiales
- Mejora la adhesión de las cintas acrílicas a materiales como el hormigón y los aislantes fibrosos
- Se puede utilizar en interior y exteriores
- Amplitud de la inyección regulable



CÓDIGO	contenido [mL]	unid.
AIRGLUE750	750	12

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de iniciar la aplicación siempre es aconsejable dotarse de equipos de protección individual (EPI) adecuados y consultar la ficha técnica y la ficha de seguridad. Limpiar esmeradamente las superficies comprobando que se eliminen partes desprendidas, partes quebradizas o no adherentes, pinturas, óxido o polvo. Agitar bien el bote de spray antes de aplicar y girar la boquilla para aumentar o disminuir la dimensión del chorro. Pulverizar uniformemente sobre la superficie; repetir la operación en caso de superficies muy absorbentes. Proteger la superficie con el adhesivo contra el polvo y la humedad mientras se está secando. La superficie está lista para el encolado cuando está seca al tacto y la cola no se transfiere. Para utilizar la cola como adhesivo de contacto, distribuirla en ambas superficies.

ADVERTENCIAS

- No utilizar en lugares sin ventilación
- Producto inflamable
- No respirar vapores/aerosoles
- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local
- Respetar la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad
- Recipiente a presión. Proteger de la luz del sol y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, aun después del uso

DATOS TÉCNICOS

propiedad	valor
composición	mezcla adhesiva termoplástica y solvente
color	ámbar claro
tiempo necesario para el secado 20 °C / 50 % HR ⁽¹⁾	1 - 2 minutos
temperatura de aplicación (bote de spray, soporte y ambiente)	+15 / +25 °C
resistencia térmica después del secado	-10 / +100°C
presencia de disolventes	si
clasificación VOC francesa	A+
contenido de VOC	82% / 585 g/L
temperatura de transporte	+5 / +50 °C
temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	+15 / +35 °C

⁽¹⁾El producto permanece estable durante 24 meses si se conserva en su embalaje original en un lugar seco y cubierto, en posición vertical.