

AIR GLUE

COLLA SPRAY UNIVERSALE A RAPIDA ASCIUGATURA

- Adesivo a contatto per legno, metallo, gomma, vinile, plastica, cartone, cemento e altri materiali
- Migliora l'adesione dei nastri acrilici a materiali come calcestruzzo e isolanti fibrosi
- Utilizzabile all'interno e all'esterno
- Ampiezza del getto regolabile



CODICE	contenuto [mL]	pz.
AIRGLUE750	750	12

ISTRUZIONI D'USO

Prima di iniziare l'erogazione è sempre opportuno munirsi dei giusti Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e consultare scheda tecnica e scheda di sicurezza. Pulire accuratamente le superfici e assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, le parti friabili o non aderenti, le vernici, la ruggine o la polvere. Agitare bene la bombola prima dell'erogazione e ruotare l'ugello per aumentare o diminuire la dimensione del getto. Spruzzare uniformemente sulla superficie, ripetere il processo in caso di superfici altamente assorbenti. Proteggere la superficie adesivizzata dalla polvere e dall'umidità durante il processo di asciugatura. La superficie è pronta per l'incollaggio quando risulta asciutta al tatto e la colla non si trasferisce. Per utilizzare la colla come adesivo a contatto distribuirla su entrambe le superfici.

AVVERTENZE

- Non utilizzare in ambienti non ventilati
- Prodotto infiammabile
- Non respirare i vapori/gli aerosol
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di dati di sicurezza
- Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso

DATI TECNICI

proprietà	valore
composizione	miscela di adesivo termoplastico e solvente
colore	ambrato chiaro
tempo necessario per asciugatura 20 °C / 50% RH ⁽¹⁾	1 - 2 min
temperatura di applicazione (bombola, supporto e ambiente)	+15 / +25 °C
resistenza termica dopo asciugatura	-10 / +100°C
presenza di solventi	si
classificazione VOC francese	A+
contenuto VOC	82% / 585 g/L
temperatura di trasporto	+5 / +50 °C
temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	+15 / +35 °C

⁽¹⁾Il prodotto rimane stabile per 24 mesi se conservato nell'imballo originale in un luogo asciutto e al coperto, in posizione verticale.