



C 400

COLLA SPRAY PROFESSIONALE

DESCRIZIONE

Uso universale, forte, resistente all'umidità e alle alte temperature. Ideale per incollaggi permanenti. Asciuga in 2-3 minuti. **CHLOR FREE**.

C400 con il suo contenuto in solidi al 30% risulta essere fra i prodotti con maggiore concentrazione di adesivo presente sul mercato (solitamente al 15-20%), questo garantisce **una resa decisamente superiore** anche a prodotti analoghi in spray da 500 o 600ml, ma con contenuto in solidi decisamente inferiore Può essere lavorata immediatamente dopo l'incollaggio, ad esempio: **FORATA, SEGATA, FRESATA**.

La polimerizzazione completa dell'adesivo avviene dopo almeno 24 ore. I residui di adesivo possono essere rimossi con un solvente.

MODALITA' DI UTILIZZO

Mdf – truciolare – compensato – laminato – nastro abs – tessuto pelle – polietere – moquette – feltro – metallo plastica – cartone gomma – cemento.

Non utilizzare su PVC flessibile o Polistirolo.

INCOLLAGGIO PERMANENTE: I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e senza grasso, olio e polvere. La temperatura di utilizzo deve essere di almeno 15°C. Tenere la bomboletta a circa 70° rispetto al materiale e spruzzare da una distanza massima di 10-15 cm. Applicare uno strato uniforme di colla su entrambi i lati da incollare, e premere con decisione le due parti in modo uniforme su tutta la superficie.

INCOLLAGGIO RIPOSIZIONABILE: Applicato su un solo lato, permette il riposizionamento prima dell'incollaggio definitivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenuto in solidi	30%
Colore	Trasparente
Tempi asciugatura	2-3 minuti
Resistenza al calore	90°C
Resa massima	6m² (su un lato)
Scadenza	24 mesi

- C 400 presenta esclusivamente il "pittogramma" dell'infiammabilità (fiamma), mentre la maggior parte delle colle spray presenti sul mercato, presentano 3 pittogrammi che significano:
- 1. Infiammabilità 2 Irritante 3. Pericoloso per l'ambiente

CODICI - FORMATI

Codice Prodotto	3VS400
Codice Ean	8020089989760
Formato	400ml bombola spray
Confezione	12 bombole

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. Ingenerale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

