



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Attivatore per cianoacrilati-Scheda tecnica-Pagina 1 di 1
09/02/2010

meccanocar 411 00 17850-4531-Attivatore per cianoacrilati

DESCRIZIONE

Prodotto spray progettato per accelerare il processo di adesione di colle rapide; applicabile a tutte le tipologie di colle cianoacrilate (vedi ns cod 4110003900-4110015125).

Indicato per carrozzerie auto, veicoli industriali, rivendite veicoli usati, officine auto, moto, v.i, riparazioni su camper e roulotte, elettrauto, elettricisti, termoidraulici, impiantisti, serramentisti.

Permette l'utilizzo e la facile presa delle colle anche in condizioni sfavorevoli, tipo applicazioni su materiali porosi, bassi tassi di umidità atmosferica o basse temperature ambientali. inoltre previene l'assorbimento di adesivi a bassa viscosità.

Non macchia e non corrode nessun tipo di superficie.

CONSIGLI D'USO

Per ottenere migliori performance le superfici da incollare devono essere pulite e prive di grasso. spruzzare su una delle superfici da una distanza di circa 20 cm.

Applicare la colla sul lato opposto a quello su cui è presente l'attivatore ed unire i pezzi per almeno 5 secondi facendo una leggera pressione, in modo che la colla faccia presa.

ATTENZIONE

Le performance dell'attivatore dipendono dalla viscosità dell'adesivo.

Asciuga velocemente se la viscosità è bassa (3 secondi), se la viscosità è alta il tempo di essiccazione è minore di 10 secondi, con gel è inferiore a 30 secondi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto: bombola aerosol

Colore: giallo/trasparente

Odore: caratteristico

Densità relativa: 0,68 g/cm³

Pressione di vapore: 2,2 – 4,0 a 25°C

Infiammabilità: estremamente infiammabile