

# ADESIVER 406 LV

**Adesivo a contatto a base di cloroprene e resine sintetiche a bassa viscosità**



## Descrizione

ADESIVER 406 LV è un adesivo policloroprenico a base solvente a doppia spalmatura specifico per incollaggi difficoltosi di laminati plastici a legno o a metalli, profili, rivestimenti resilienti e sgusce su superfici assorbenti o scarsamente assorbenti dove è richiesta una presa immediata. ADESIVER 406 LV possiede una buona resistenza termica, una bassa viscosità, una forte presa iniziale e una miscela solventi a basso grado di tossicità.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Colore	paglierino
Peso specifico	0,85 g/ml <sup>(1)</sup>
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia / pennello
Tempo aperto massimo	10 min <sup>(1)</sup>
Indurimento	48 h <sup>(1)</sup>
Resa	200-400 g/m <sup>2</sup>
Stabilità al magazzinaggio	12 mesi <sup>(2)</sup>
Confezioni	0,85 kg - 4,5 kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

Assicurarsi che i materiali da incollare siano puliti e non presentino tracce di polvere o residui di altre lavorazioni (in presenza di lamiera di metallo è consigliabile sgrassarle con la trielina o DILUENTE ACETONE (vedi relativa scheda tecnica): è assolutamente sconsigliato usare solventi alla nitro).

Stendere un velo uniforme di adesivo su entrambi i supporti, tenendo presente il grado di assorbimento dei materiali; attendere circa 10 minuti, onde permettere l'evaporazione di solventi, dopodiché unire le due parti sottoponendole a pressatura.

L'incollaggio è da ritenersi concluso solo dopo 48 ore.

### Note:

Chiudere ermeticamente i contenitori dopo l'uso. Rimescolare prima dell'uso. Conservare il prodotto a temperatura ambiente.

## Avvertenze

Conservare l'adesivo in luogo fresco e asciutto in recipienti a chiusura ermetica. Tenere lontano da fuoco e scintille.

## Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_ADESIVER\\_406\\_LV.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_406_LV.pdf)