

Scheda Tecnica

Cod. Art.: A406002X | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.3

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 ⁽¹⁾
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia / pennello
Tempo aperto massimo	10 min ⁽¹⁾
Indurimento	48 h ⁽¹⁾
Resa	200-400 g/m²
Stabilità al magazzinaggio	12 mesi ⁽²⁾
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 lamiere 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, dopodichè unire le due parti sottoponendole a

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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.