

# ADESIVER 406 HV

**Adesivo a contatto a base di cloroprene e resine sintetiche ad alta viscosità.**



### Descrizione

ADESIVER 406 HV 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 sguisce su superfici assorbenti o scarsamente assorbenti dove è richiesta una presa immediata. Ideale per la posa dei rivestimenti di scale (pedata ed alzata). ADESIVER 406 HV possiede un'elevata resistenza termica, una forte presa iniziale e una miscela solventi a basso grado di tossicità.

### Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Colore	paglierino
Peso specifico	0,89 g/ml <sup>(1)</sup>
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola liscia in plastica / spatola n.1
Tempo aperto massimo	15 min <sup>(1)</sup>
Indurimento	24 h <sup>(1)</sup>
Resa	200-400 g/m <sup>2</sup>
Stabilità al magazzinaggio	12 mesi <sup>(2)</sup>
Confezioni	0,85 kg - 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

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 15 minuti, onde permettere l'evaporazione di solventi, dopodiché unire le due parti sottoponendole a pressatura.

L'incollaggio è da ritenersi concluso solo dopo 24 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

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di incendio: estinguere con CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: TETRACHLOROETHYLENE; TOLUENE; CYCLOHEXANE; ACETONE;



### 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\\_HV.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_406_HV.pdf)