

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 sgusce 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 ⁽¹⁾ |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +25°C |
| Applicazione | spatola liscia in plastica / spatola n.1 |
| Tempo aperto massimo | 15 min ⁽¹⁾ |
| Indurimento | 24 h ⁽¹⁾ |
| Resa | 200-400 g/m ² |
| Stabilità al magazzinaggio | 12 mesi ⁽²⁾ |
| 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. · Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. 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. Tenere il recipiente ben chiuso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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