

PUR Hotmelt -per bordatrice-

607.40

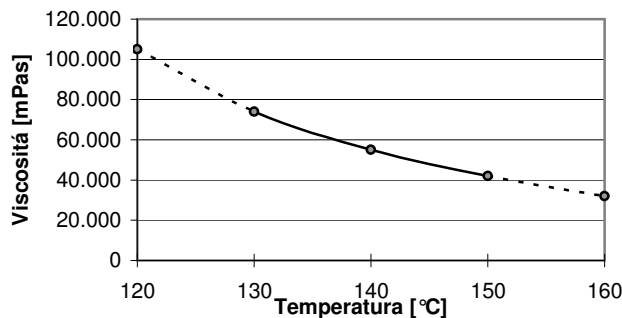
Esempi di applicazione: Per bordatrici automatiche e impianti rivestimento profili, larga possibilità di applicazione, p. es. bordi di laminati, poliestere, ABS, PVC, PP, carta resinata, legno massiccio ed impiallaccature.

Caratteristiche/ Indicazioni per la lavorazione: Forte presa iniziale, reticola dopo pochi giorni, dipendente dall'umidità dell'aria e del materiale, buona elasticità a freddo e buona resistenza ai solventi. Per garantire un incollaggio ottimale consigliamo di utilizzare bordi in materiale plastico preventivamente e adeguatamente primerizzati. Lavorazione con pistola, attrezzi speciali, cartucce in alluminio, contenitori o fusti chiusi ermeticamente.

temperatura di lavorazione: ca. 130-150 °C
tempo di reazione: ca. 3-5 giorni

Dati tecnici: Densità [g/cm³]: ca. 1,30
aspetto finale 0: beige
 finale 1: bianco

Curva di viscosità Jowatherm Reaktnt 607.40



Pulizia: Per la pulizia ordinaria di fusore e applicatori utilizzare il pulitore Jowat® 930.34 (rosso). Per materiale già reticolato utilizzare il pulitore Jowat® 930.60.

Magazzinaggio: In contenitori originali sigillati, in ambiente asciutto e fresco (15 – 25 °C) ca. 6 mesi, in cartucce 12 mesi.

Imballaggio: Contenitori da 2,5 kg sotto vuoto. Altri formati su richiesta

Osservazioni: Per ulteriori informazioni riguardo manipolazione , trasporto e smaltimento fare riferimento alla scheda di sicurezza Le nostre informazioni in questa scheda tecnica, sono basate su prove interne di laboratorio e sull'esperienza pratica dei nostri clienti. Esse non possono coprire tutti i parametri evidenziati dai più svariati casi d'utilizzo, quindi non possono essere considerate vincolanti. Le indicazioni non rappresentano una garanzia in senso giuridico, né un' assicurazione di qualità. Da queste indicazioni e anche dalla consultazione gratuita del nostro personale tecnico, non si potrà far valere rivendicazioni legali in merito.

Indicazioni in proprio

L'incollaggio assume sempre maggiore importanza, diventando una delle tecnologie di unione più razionali e contemporaneamente, aumenta vertiginosamente il numero dei materiali da accoppiare. Nuovi metodi e nuovi impianti di utilizzo dei collanti sono in continua evoluzione e in continuo mutamento

Queste continue evoluzioni sono seguite da vicino con molto impegno dal reparto ricerca e sviluppo della Jowat. Un team di qualificati chimici e ingegneri si preoccupano, con idee innovative, di consigliare in modo ottimale i clienti, offrendo loro collanti studiati per le specifiche applicazioni.

I nostri consigli si basano solo ed esclusivamente su prove di laboratorio ed esperienze pratiche effettuate direttamente dai ns. clienti. Non possono però tenere conto di tutte le incognite, che caratterizzano lo specifico caso applicativo e quindi sono da ritenersi indicativi.

Vi preghiamo di informarvi in ogni caso presso il ns. reparto applicativo, sul più recente adeguamento tecnico del prodotto e di richiedere l'ultima scheda tecnica aggiornata. La mancata osservazione di queste precauzioni rientra nel proprio rischio.

Per soddisfare le caratteristiche richieste dall'utilizzatore nello specifico caso d'impiego, è necessario effettuare un collaudo degli adesivi da noi prodotti. Questo è valido sia per la prima campionatura, sia per eventuali cambiamenti del ciclo produttivo.

Sottolineiamo quindi ai nuovi clienti, la necessità di testare le possibilità applicative degli adesivi da noi proposti, su manufatti e condizioni di reale utilizzo. I manufatti incollati devono essere in seguito sottoposti alle condizioni reali di utilizzo, ovvero campo d'impiego previsto e giudicati. Questa prova è essenziale.

Clienti, che prevedono delle variazioni nella produzione corrente, sono pregati di informarsi in merito. Questo è altresì necessario nel caso di variazione dei parametri della macchina o di cambiamento dei substrati da incollare. Solo in questo caso la Jowat ha la possibilità di trasmettere all'utilizzatore le proprie conoscenze inerenti alle presunte problematiche.

Le indicazioni di questa scheda tecnica si basano su esperienze pratiche e non costituiscono assolutamente delle garanzie, secondo le leggi vigenti. Da queste indicazioni come anche dall'utilizzo del nostro servizio tecnico messo a disposizione gratuitamente non si può trarre alcuna responsabilità.