

Azienda con Sistema di gestione qualità e ambiente certificato UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001

Scheda tecnica LOXEAL UV 30-12 Serie

Descrizione

Loxeal UV 3012 e' un adesivo che polimerizza per esposizione ai raggi ultravioletti, sviluppato per l'incollaggio di materiali termoplastici.

Fornisce incollaggi flessibili con elevata resistenza meccanica;polimerizza velocemente con lampade a bassa potenza su materie plastiche, quali PC, PET, PVC, ABS, PMMA.

Elevata adesione su plastiche acriliche ed anche in combinazione tra termoplastici con vetro e metallo.

Il prodotto e' ideale per applicazioni dove e' importante l'aspetto estetico.

Proprietà fisiche

Composizione: Uretano metacrilato Colore: trasparente

Viscosità (+25°C - mPa s):

Peso specifico (g/ml):

ÚV 30-12 L 150 - 200 UV 30-12 200 - 400 UV 30-12 GEL Gel 1,10 Punto di infiammabilità: > +93°C Indice di rifrazione a +25°C: 1.477

Stabilità a magazzino : 1 anno a +25°C nei contenitori originali

Caratteristiche di polimerizzazione

Per ottenere i migliori risultati di resistenza e durata le superfici da incollare dovranno essere pulite e asciutte. Il grado di polimerizzazione UV è dipendente dall'intensità della lampada, dalla distanza della sorgente UV dal particolare, dallo spessore di adesivo applicato, dalla trasmittanza del materiale che la radiazione UV deve oltrepassare e dalla geometria del giunto.

Raccomandiamo l'utilizzo di sorgenti UV ad alta intensità in grado di emettere una radiazione compresa tra 365 nm e i 420

I tempi di polimerizzazione possono variare in funzione dello spessore di adesivo (gioco massimo 2,5 mm).

Tempi di fissaggio

(lampada a bassa potenza 4 mW/cm²)

PC/PC < 30" PET/PET < 10" < 10" PMMA/PMMA

Prestazioni tipiche

Resistenza al taglio (ISO 4587):

PC/PC** > 7 N/mm² PET/PET** > 4 N/mm² PMMA/PMMA > 3 N/mm²

Proprietà del prodotto polimerizzato (tipiche)

Resistenza a rottura (DIN 53504): 15 - 25 N/mm² Allungamento a rottura (DIN 53504): 120 - 200% Durezza Shore D (ISO 868): 50 - 70 Resistenza a temperatura : - 55°C/+120°C

Immagazzinamento

Consigliamo di immagazzinare il prodotto in un locale fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore a +25°C. Per prevenire contaminazioni consigliamo di non rimettere nel flacone eventuale prodotto avanzato dalle applicazioni.

ulteriori chiarimenti circa le applicazioni l'immagazzinamento Vi consigliamo di prendere contatto con il Servizio Tecnico Loxeal.

Sicurezza e manipolazione

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'impiego.

Note

I valori riportati ottenuti nei nostri laboratori, sono informativi. ma non costituiscono specifica di fornitura, per la quale vi invitiamo a contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

Loxeal garantisce la costanza qualitativa dei prodotti forniti in conformità alle proprie specifiche. A causa delle differenti tipologie di materiali disponibili sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al controllo, l'utilizzatore deve verificare con prove adeguate l'idoneità del prodotto per l'uso specifico preso in considerazione. Loxeal non riconosce esplicitamente qualsiasi garanzia esplicita o implicita, comprese le garanzie di commerciabilità e idoneità all'utilizzo per specifico impiego,provenienti dalla vendita o dall'utilizzo dei prodotti di Loxeal.

Loxeal non riconosce esplicitamente ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere,accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto compreso la perdita di profitti.

^{**}Rottura del substrato