



Scheda tecnica

LINEA ADESIVI PER CARTOTECNICA

HERMAN VIL LX 1306

Herman Vil LX 1306 è adesivo sintetico in dispersione acquosa caratterizzato da ottime prestazioni adesive.

Il prodotto è utilizzato con applicatori automatici a spruzzo, a rullo o rotella a seconda dell'indirizzo applicativo.

CAMPI DI IMPIEGO

Legatoria: data l'alta adesività superficiale e la sua particolare struttura formulativa viene generalmente impiegato per l'incollaggio di risguardie anche molto inchiostrati e verniciati.

Imballaggio/cartotecnica: viene impiegato su piega-incolla ad elevata cadenza produttiva per la formatura e chiusura di astucci e casse in cartoncino teso e in microonda; è particolarmente idoneo anche all'incollaggio di carte particolarmente difficili e numerose vernici e plastificazioni con trattamento corona anche inferiore a 40 Dynes.

Data la particolarità dei materiali da incollare effettuare sempre prove preventive prima di passare alla fase produttiva.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore	: Bianco
Aspetto	: Liquido
Viscosità Brookfield RTV	: mPas 2500 \pm 500 (20°C e 20 gir/min.)
Residuo secco	: 56% \pm 1
pH	: 5 \pm 1

CONDIZIONI OTTIMALI DI APPLICAZIONE

 La temperatura dei materiali da incollare e la temperatura dell'ambiente devono essere non inferiori a +15°C. Temperature inferiori a quanto prescritto possono alterare le caratteristiche applicative del collante.

