

KEOTECH TRANS 3020

*Pasta da stampa termoadesiva per transfert
di carte metalliche*



CARATTERISTICHE

Aspetto:	pasta bianca
Emulsionabilità:	buona
pH (t.q.):	8,5 – 9,5
Viscosità (20°C, R6V20):	19000 – 21000 cPs
Shelf life:	12 mesi

MODALITA' D'USO

Applicare il prodotto in spalmatura o per stampa e asciugare a 80-100°C.

Trasferire la lamina in calandra o con pressa a piatto con temperatura da 120 a 160°C.

La temperatura deve essere conforme al tempo di permanenza o alla velocità della calandra.

CAMPO DI APPLICAZIONE

1. **KEOTECH TRANS 3020**

è una colla termoadesiva che forma un film molto chiuso ed elastico adatto per stampa e spalmatura su tutti i supporti: tessuti, pelli e finte pelli.

2. **KEOTECH TRANS 3020**

si applica per spalmatura con lama racla e con cilindri di tipo syncro (millepunti) e roll-coater (reverse), inoltre è applicabile in stampa (serigrafia) con buratto di 34 – 60 fili e con cilindri con 80 - 125 mash.

3. **KEOTECH TRANS 3020**

può essere colorato con normali pigmenti per stampa tessile, inoltre può essere addizionato con reticolanti isocianici bloccati o melamminici, senza perdere le sue caratteristiche fisiche.

4. **KEOTECH TRANS 3020**

ha buone resistenze al lavaggio a secco (percloro) e al lavaggio in lavatrice a 40°C.