

ADESIVI E HOT-MELT ENOLOGICI

H.B. Fuller è un produttore leader mondiale di adesivi, sigillanti, vernici e prodotti chimici speciali. La società è stata fondata nel 1887 a St. Paul, Minnesota, USA. Oggi impiega oltre 4.000 persone con una presenza diretta in 43 paesi e clienti in oltre 100 nazioni. Il fatturato del 2015 ha superato i 2,1 miliardi di dollari. La società è quotata alla Borsa di New York.

Swift®tak etichettatura a freddo carta su vetro

| Referenza | Swift®tak 3122 | Swift®tak 3523 | Swift®tak 3555 | Swift®tak 3512 | Swift®tak 3006 | Swift®tak 3007 | Swift®tak 3332 | Swift®tak 3300 | Swift®tak 3313* | Swift®tak 3382 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Composizione | amido | caseina | | | sintetica | | | | | |
| Bottiglie molto fredde | | | | | | | | | | |
| Bottiglie molto bagnate | | | | | | | | | | |
| Resistenza condensa | | | | | | | | | | |
| Secchiello ghiaccio | | | | | | | | | | |
| Etichette difficili | | | | | | | | | | |
| Lavabilità in lavatrice | | | | | | | | | | |
| Linea veloce | | | | | | | | | | |
| Elevato tack iniziale | | | | | | | | | | |
| Elevata velocità presa | | | | | | | | | | |

Swift®tak 3313* taglio sintetica/caseina

Swift®tak etichettatura a freddo fascette e sigilli su capsule e capsuloni e carta su plastica

| Referenza | Swift®tak 3576 | Swift®tak 3532 | Swift®tak 3382 | Swift®tak PWL 5066 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| UTIF | | | | |
| Bottiglie molto bagnate | | | | |
| Linea veloce | | | | |
| Elevato tack iniziale | | | | |
| Elevata velocità presa | | | | |
| Facile pulizia macchina | | | | |

HOT-MELT per chiusura casse in cartone

| Referenza | Swift®therm 5364 | Swift®therm 5011 | Swift®therm Advantage™ 7711 | CLEAN MELT™ 8610 |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Composizione | EVA | | Metallocene | |
| Velocità di presa | | | | |
| Bianco | | | | |
| Consumo ridotto | | | | |
| Manutenzione ridotta | | | | |