

STOCCAGGIO E UTILIZZO DEGLI ADESIVI

Guida pratica

| | STOCCAGGIO | UTILIZZO |
|---|--|---|
|  | <p>Le temperature troppo alte o troppo basse alterano la relazione fra gli adesivi e i loro liner (in carta o filmici) riducendo le loro performance o, addirittura, rendendoli inutilizzabili.</p> <p>Se esposte a temperature troppo alte le colle indurscono in maniera irreversibile.</p> <p>Salvo differenti indicazioni, conservare sempre i nastri ad una temperatura compresa fra i +18° C e i +30 °C e le colle alla temperatura indicata sul flacone.</p> | <p>Se utilizzati ad una temperatura sbagliata i nastri potrebbero manifestare alterazioni temporanee (mielificazione o cristallizzazione) che ne minano l'adesione.</p> <p>Nel caso delle colle, la temperatura può allungare o ridurre i tempi di polimerizzazione.</p> <p>La temperatura corretta per l'applicazione di un nastro adesivo è compresa fra i 15°C e i 30°C. La temperatura ideale di applicazione delle colle è indicata sulla confezione.</p> |
|  | <p>L'umidità interagisce con gli adesivi danneggiandone le masse in maniera, talvolta, irreparabile.</p> <p>L'umidità eccessiva, inoltre, può danneggiare anche i liner arricciandoli e/o facendoli incanulare.</p> <p>Conservare i nastri ad un'umidità relativa compresa fra il 40% e il 60%.</p> | <p>Lavorare/applicare gli adesivi in un ambiente poco/troppo umido può renderne difficile o impossibile la lavorazione stessa o l'applicazione.</p> <p>L'umidità influisce sulla velocità di polimerizzazione di molte colle.</p> <p>Lavorare i nastri ad un'umidità relativa compresa fra il 40% e il 60%. L'umidità relativa ideale per l'uso delle colle è indicata sulla confezione.</p> |

Per maggiori informazioni contattaci: