

## NOVOBOND C 9019

### Utilizare:

Novobond C 9019 este un adeziv tip hot melt (topire) în forma de baton pentru lipirea diferitelor materiale în diferite domenii de utilizare, ca ambalare, ind. textilă, montaj, reparații, electronice.

### Descriere:

Compoziție chimică: rășini EVA.

Formă: Baton

Culoare: Transparent

### Date tehnice:

Diametru: 12 mm.

Viscozitate: 7500 mPa.s./170 °C (Unitate de măsură Brookfield, B8 V20).

5500 mPa.s./180 °C (Unitate de măsură Brookfield, B8 V20).

4500 mPa.s./190 °C (Unitate de măsură Brookfield, B8 V20).

Grad de inflamabilitate: nu este inflamabil.

Rezistență la căldură: aprox. 79 °C

Termostabilitate: bună, dar evitați depozitarea la temperaturi mai mari de 200 °C (riscați ca adezivul să-și piardă proprietățile sale de aderență).

### Aplicare:

Preparare: Suprafețele trebuie să fie curate și uscate.

Temperatură minimă: +15 °C

Umiditate de substrat: 8-12%

Țimp de întărire: 20-25 secunde

Ambalare:

Carton 1 sau 20 kg.

Depozitare:

Se poate depozita în ambalajul original min. 1 an.

Mod de utilizare: Adezivul Novobond C 9019 trebuie folosit cu pistol cu o încălzire adaptată. Se aplică în formă de puncte sau în formă de bandă. Comprimați suprafețele imediat după aplicarea adezivului sau cel târziu după 5-10 secunde.

Atenție: Adezivul C 9019 reacționează foarte repede. Cât este mai joasă temperatura cu atât este mai scurtă timpul de întărire.

**Noi garantăm pentru calitatea ireproșabila a produsului atestat după normele ISO. Este testat pentru utilizarea recomandată. Materialul, prelucrarea pot influența caracteristicile adezivului. Înainte de a folosi acest produs pentru alte utilizări decât cele recomandate vă rugăm a consultați departamentul tehnic.**