

NOVOBOND K 19056

Utilizare:

Novobond K 19056 este un adeziv prin topire (hot melt) în formă de granulat folosit pentru lipirea suprafețelor plate sau profilate (PVC, ABS, poliester și melaminat). La materiale necunoscute este recomandat încercarea pe o suprafață mică.

Descriere:

Compoziție chimică: etilena pe bază de copolimer vinilacetat.

Modul de ambalare:

Sacoșe din hârtie de 25 kg.

Recomandări pentru întrebuințare:

Acest adeziv este recomandat pentru mașină automată cu o viteză de 3– 10 m/min.

Cantitățile și temperatura trebuie controlată cu regularitate.

Preparare: suprafața trebuie să fie curățată.

Umiditatea materialului: 8-10%

Temperatura ideală a materialului și a încăperii: 20 °C +/- 2%

Temperatura ideală pentru aplicare este de 150-170 °C(topitoare)

160-190 °C(cilindru)

Date tehnice:

Viscozitate: cca. 27.000 mpa.s/200 °C (Unitate de măsură Brookfield, B8V20).

Conținut solid: 100%.

Culoare: maro deschis

Curățare:

Topitoarea trebuie curățat cu regularitate pentru a evita carbonizarea.

Depozitare:

A depozita la un loc uscat, răcoros și bine aerisit pe o perioadă de 12 luni.

Noi garantăm pentru calitatea ireproșabilă 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 cu departamentul tehnic.