

TERMÉKISMERTETŐ**eMELT 5118**

kiadva: 2018.01.

Hotmelt ragasztóanyag címkéhez, papír címkék PVC, PE, PET műanyagokhoz, üveghez és egyéb hordozókhoz történő ragasztásához.

Alkalmos palettázásnál karton dobozok és műanyag zsákok a szállítás folyamán történő elmozdulások elleni védelmére.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szintetikus gyanták		
Sűrűség:	kb. 1,02	g/cm ³	MC206
Viszkozitás:	1.250 ± 300	160 °C-nál	mPas Brookfield
Szín:	sárga		
Lágyulási pont:	64 ± 5	°C	MC08/ASTM E.28
Hőállóság:	40	°C	MC218 (SAFT)

TULAJDONSÁGOK

- ✓ magas hideg tapadás
- ✓ jó tapadás PVC, PE, PET műanyagokhoz és egyéb nehezen ragasztható felületekhez
- ✓ a ragasztóanyag összetevői megfelelnek az FDA 21CFR175.105 jogszabályban támasztott követelményeknek

FELDOLGOZÁS

A felhordás megfelelő olvasztóberendezéssel történik fúvókán keresztül vagy hengerezve.

Ajánlott feldolgozási hőmérséklet: **140 - 160 °C**

A 190 °C hőmérsékletet ne lépje túl.

A gép állásidejében (inaktív állapotában) ajánlatos az olvasztótartály fűtését kikapcsolni.

TISZTÍTÁS

Forró állapotban kenőlappal, egyéb ragasztóanyag maradványokat tartályos berendezés esetén az **eMELT cleaner 21008**, felhordó fejeket, fúvókákat, fém felületeket pedig az **eMELT cleaner 21013** termékkel lehetséges eltávolítani.

KISZERELÉS

kis párnák, kb. 15 g/db; 15 kg/karton

TÁROLÁS

száraz és hűvös helyen

tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján