

TERMÉKISMERTETŐ**eMELT 7130**

kiadva: 2016.11.

Hotmelt ragasztóanyag poliuretán (PU) habanyag textil anyagokkal történő ragasztásához kifejlesztve a matracgyártás területére. Alkalmos polisztirol (PS) keményhabok ragasztásához és általános termék összeszereléshez.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szintetikus gyanták			
Sűrűség:	kb. 0,94		g/cm ³	MC206
Vízkozítás:	2800	160 °C-nál	mPas	Brookfield
Szín:	sárga			
Lágyulási pont:	103		°C	MC08/ASTM E.28
Nyitott idő:	3 - 4		perc	MC 129
Hőállóság:	50		°C	MC218

TULAJDONSÁGOK

- ✓ magas hideg tapadás
- ✓ jó termikus stabilitás
- ✓ a ragasztóanyag összetevői megfelelnek az FDA 21CFR175.105 jogszabályban támasztott követelményeknek

FELDOLGOZÁS

A felhordás megfelelő olvasztóberendezéssel történik fúvókán keresztül vagy hengerezve.

Ajánlott feldolgozási hőmérséklet: **150 - 180 °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

nagy párnák, kb. 700 g/db

kis párnák, kb. 15 g/db

TÁROLÁS

száraz és hűvös helyen

tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján