

## TERMÉKISMERTETŐ

### eMELT 7140

kiadva: 2018.01.

Hotmelt ragasztóanyag poliuretán (PU) habanyag textil anyagokkal történő ragasztásához kifejlesztve a matracgyártás területére.

#### TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szintetikus gyanták			
Sűrűség:	kb. 0,94		g/cm <sup>3</sup>	MC206
Viszkozitás:	2 300 ± 460	180 °C-nál	mPas	Brookfield
	4 100	160 °C-nál	mPas	Brookfield
Szín:	sárgás			
Lágyulási pont:	85 ± 5		°C	MC08/ASTM E.28
Nyitott idő:	3 - 4		perc	MC 129

#### TULAJDONSÁGOK

- ✓ jó meleg tapadás
- ✓ jó termikus stabilitás
- ✓ különösen alkalmas matracok kézi ragasztási és gyártási folyamataihoz

#### FELDOLGOZÁS

A felhordás megfelelő olvasztóberendezéssel történik fúvókán keresztül vagy hengerezve.

Ajánlott feldolgozási hőmérséklet: **160 - 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 (standard forma)

kis párnák, kb. 15 g/db (csak megrendelésre)

#### TÁROLÁS

száraz és hűvös helyen

tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján