

TERMÉKISMERTETŐ

eMELT 1112

kiadva: 2016.03.

Hotmelt ragasztórúd papír és karton anyagok gyors ragasztásához.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szintetikus gyanták			
Sűrűség:	kb. 0,98	g/cm ³	MC206	
Viszkozitás:	4000 ± 1200	180 °C-nál	mPas	Brookfield
Szín:	sárgás			
Lágyulási pont:	102 ± 6	°C	MC08/ASTM E.28	
Nyitott idő:	15 - 25	másodperc	180 °C-nál	
Beállítási idő:	4 - 8	másodperc	180 °C-nál	
Hőállóság:	65	°C	MC218	

TULAJDONSÁGOK

- ✓ 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: **170 - 210 °C**

A 210 °C hőmérsékletet ne lépje túl.

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

TISZTÍTÁS

Forró állapotban kenőlappal, egyéb ragasztóanyag maradványokat pedig az **eMELT Cleaner 21013** termékkel lehetséges eltávolítani.

KISZERELÉS

rúd, Ø11,5 x 300 mm és Ø14,5 x 300 mm; 10 kg/karton

TÁROLÁS

száraz és hűvös helyen

tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján