

TERMÉKISMERTETŐ**eMELT 21808**

kiadva: 2017.10.

Univerzálisan felhasználható hotmelt ragasztórúd általános szerelési ragasztásokhoz, valamint papír, karton és faipari anyagok ragasztásához.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szintetikus gyanták			
Sűrűség:	kb. 0,98	g/cm ³	MC206	
Viszkozitás:	3 000 ± 4 500	170 °C-nál	mPas	Brookfield
Szín:	sárgás			
Lágyulási pont:	101 ± 5	°C	MC08/ASTM E28	
Nyitott idő:	10 – 20 (rövid)	másodperc	180 °C-nál	
Kötésidő:	5 - 10	másodperc	180 °C-nál	
Hőállóság:	60	°C	MC218	

TULAJDONSÁGOK

- ✓ jó termikus stabilitás
- ✓ a ragasztóanyag összetevői megfelelnek az FDA 21CFR175.105 jogszabályban támasztott követelményeknek
- ✓ gyors kötésidő, rövid nyitott idő

FELDOLGOZÁS

A felhordás megfelelő olvasztóberendezéssel történik fúvókán keresztül vagy hengerezve.

Ajánlott feldolgozási hőmérséklet: **160 - 190 °C**

A 200 °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

rúd, Ø11,5 x 300 mm; 10 kg/karton

TÁROLÁS

száraz és hűvös helyen

tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján