

TERMÉKISMERTETŐ**eMELT 1115**

kiadva: 2018.01.

Hotmelt ragasztópatron (Ø43 mm) általános összeszerelési feladatokhoz; kifejezetten jól alkalmazható papír, hullámkarton és szálszerkezetű anyagok ragasztásánál.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szintetikus gyanták		
Sűrűség:	kb. 0,98	g/cm ³	MC206
Viszkozitás:	10 000 ± 3 000	180 °C-nál	mPas Brookfield
Szín:	fehéresen átlátszó		
Lágyulási pont:	87 ± 5	°C	MC08/ASTM E.28
Nyitott idő:	40 - 50	másodperc	180 °C-nál
Kötésidő:	20 - 25	másodperc	180 °C-nál
Hőállóság:	70	°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.

Ajánlott feldolgozási hőmérséklet: **170 - 210 °C**

A 210 °C hőmérsékletet ne lépje túl.

A gép állásidejében (inaktív állapotban) 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

patron, Ø43 x 50 mm

TÁROLÁS

száraz és hűvös helyen

tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján