

**TERMÉKISMERTETŐ**

**TECBOND 213**

kiadva: 2016.09.

**Gazdaságos, univerzális felhasználású ragasztó.  
Kiváló tapadás kerámiához, kemény PVC-hez és polisztirolhoz.  
TECBOND 213 közepes viszkozitással rendelkezik és jól alkalmazható porózus felületek ragasztásához, mint például habanyagok (Hungarocell, Nikecell lemez) és szövetek.**

**TECHNIKAI ADATOK**

Bázis:	<b>Szintetikus polimer bázisú hotmelt</b>			
Forma:	<b>Ø12 x 300 mm rúd</b>	<b>Ø15 x 300 mm rúd</b>	<b>Ø43 x 43 mm patron</b>	<b>gyöngy</b>
Darab/kg (kb.):	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>-</b>
Karton mennyiség:	<b>5 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>	<b>20 kg</b>
Raklapos mennyiség:	<b>500 kg/raklap</b>	<b>500 kg/raklap</b>	<b>500 kg/raklap</b>	<b>1000 kg/raklap</b>
Ajánlott feldolgozási hőmérséklet:	<b>195 °C</b>	<b>195 °C</b>	<b>195 °C</b>	<b>170 - 190 °C</b>
Brookfield viszkozitás 130 / 180 °C:	<b>5500 - 6000 cps</b>			
Szín:	<b>világos barna</b>			
Meleg tapadás:	<b>magas</b>			
Lágyulási pont:	<b>90</b>	<b>°C</b>	<b>ASTM E.28</b>	
Hőállóság:	<b>75</b>	<b>°C</b>	<b>BS5350 Part H3</b>	
Rugalmasság alacsony hőfokon:	<b>-15</b>	<b>°C</b>	<b>tg</b>	
Nyitott idő:	<b>hosszú</b>			
Kompatibilis ragasztópisztolyok:	<b>tec 305-12 tec 810-12 tec 820-12</b>	<b>tec 810-15 tec 820-15</b>	<b>tec 3150-43 tec 3400-43 tec 6100-43 tec 7100-43</b>	<b>olvasztó-tartályos berendezések hengeres felhordással</b>

**FELDOLGOZÁS**

A felhordás megfelelő olvasztóberendezéssel történik fúvókán keresztül csíkban.  
A gép állásidejében (inaktív állapotában) ajánlatos a/az ragasztópisztolyt/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.

## **TÁROLÁS**

száraz és hűvös helyen, napfénytől mentes, fűtőtesttől távol tárolandó  
tárolási stabilitás: legalább 2 év tapasztalataink alapján