

Použití

Lepidlo Letoxit LA 007 je vhodné pro lepení skla na sklo, skla na kov a skla na PC.

Druh

Jednosložkové, akrylátové lepidlo bez rozpouštědel, vytvrzující působením UV záření.

Způsob použití

Obě lepené plochy musí být čisté, suché, zbavené prachu. Aplikujte potřebné množství lepidla na jeden z lepených ploch a spojte. Šířka spoje musí být max. 0,5 mm. Lepidlo je vytvrzováno vhodnými UV lampami (středně-tlaká rtuťová UV lampa nebo kovová halogenová UV lampa). Doba vytvrzování závisí na intenzitě a typu UV lampy.

Vlastnosti

Vlastnost	Metodika kontroly	Charakteristická hodnota
Vzhled	vizuální	bezbarvá kapalina
Viskozita při 25°C	PN-5M-01	2050 mPa.s
Měrná hmotnost	ISO 1675 /SN 656199/	1,11 g/cm ³
Bod vzplanutí	>95°C	
Ozáření	315-400 nm (UVA)	
Teplotní odolnost	až 100°C	

Další informace

Skladování: skladovat v suchu a temnu v originální uzavřené nádobě

Doba skladování: 12 měsíců v uzavřené nádobě

Balení

5 a 10 kg plastové kbelíky

Bezpečnost při práci

viz bezpečnostní list

Výrobce a dodavatel

5M s.r.o.
Na Záhonech 1177
686 04 Kunovice
Czech Republic

Letoxit® je zapsaná ochranná známka společnosti 5M s.r.o.

