

ROTABOND LONG OPEN TIME KENT



Lepidlo a těsnicí hmota na bázi MS polymeru vhodná zejména pro lepení velkých dílů nebo velkých ploch.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Rotabond Long open time	RBL0T	600ml – folie s tryskou	86658

VLASTNOSTI

- ✓ Dlouhá doba otevření - Ideální pro montáž velkých dílů
- ✓ Primerless - Přilne na kov, dřevo, cihly, beton atd. bez použití primeru
- ✓ Trvale flexibilní – Nesmrští se, nepraskne ani neztvrdne
- ✓ Odolné vůči povětrnostním vlivům - Pro vnitřní i venkovní použití
- ✓ Žádná rozpouštědla - Může být přelakován po vytvrzení povrchu
- ✓ Žádné isokyanáty - bezpečné pro uživatele

POUŽITÍ

Rotabond Long Open Time je určen pro použití jako univerzální těsnicí prostředek a vysoce flexibilní lepidlo pro lepení a utěšňování velkých dílů.

Rotabond Long Open Time vytvrzuje pomaleji, což umožňuje delší aplikační dobu.

Přilne na základní nátěr, lakovaný i holý kov, zinkovaný povrch, hliník, měď, mosaz, práškováný kov, sklo, dřevo, přírodní kámen a většinu plastů.

INSTRUKCE

1. Podklad očistěte a odmastěte KENT Soft Surface Cleaner.
2. Aplikujte Rotabond Long Open Time podle potřeby.
3. V případě že budete aplikovat nátěr, učiňte tak po vytvoření kůže (přibližně 35 minut v závislosti na vnějších podmínkách). Přelakujte nejdéle do 4 hodin.

Upozornění: KENT Echt Primer nesmí být aplikován na tento produkt.

ROTABOND LONG OPEN TIME KENT

TECHNICKÉ PARAMETRY

Základní materiál:	MS Polymer
Konzistence:	jemná pasta
Barvy:	černá
Životnost:	12 měsíců
Kód celního sazebníku:	3214 10 10
VOC:	0 g/l
Mechanismus vytvrzení:	vzdušnou vlhkostí
Specifická hmotnost:	1,4 g/ml
Doba vytvrzení povrchu:	35 minut (při 20°C a rel. vl. 50%)
Doba zpracování:	< 35 minut (při 20°C a rel. vl. 50%)
Rychlost vytvrzení za 24h:	3mm (při 20°C a rel. vl. 50%)
Tvrdość Shore A:	55 (DIN 53505)
Smrštění:	< 3% (DIN 52451)
Aplikační teplota:	+ 5°C až + 35°C
Teplotní odolnost:	-40°C až +100°C
Pevnost za syrova:	300 Pa (Fyzický reometr MC100)
Pevnost v tahu (100%):	2 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Pevnost v tahu (při přetržení):	3 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Pružnost do lomu:	225 % (DIN 53504)
Smykové napětí:	2,5 Mpa (DIN 53283/ASTM D1002)
Přilnavostní koeficient:	15 N/mm (DIN 53515/ISO 34)
Vyplňování mezer:	min. 2 mm / max. 2 cm (od velikosti mezery 1cm, použijte pěnový podklad)

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

