

ROTABOND MS




Lepicí a těsnicí tmel na bázi MS Polymeru. Je vhodný pro použití jako pružné těsnění a k tvoření pružných konstrukčních kloubů.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Rotabond 2000 White	RMSW	290 ml - kartuše	85081
Rotabond 2000 Grey	RMSG	290 ml - kartuše	85082
Rotabond MS Black	RMSB	290 ml - kartuše	85083

VLASTNOSTI

- ✓ MS Polymer s vynikající přilnavostí k různým materiálům.
- ✓ Neobsahuje rozpouštědla a izokyanáty – bezpečný na používání.
- ✓ Velmi viskózní tmel, který je přelakovatelný již 10 minut po aplikaci.
- ✓ Dokonale pružný – nesmršťuje se, nesráží se, nepraská, netvrdne, nestárne, nedělá provázky, neklesá.
- ✓ Vynikající UV-odolnost. Neutrální, bez zápachu, rychlé tuhnutí.
- ✓ Po vytvrzení odolává teplotám -40°C až +120°C.

POUŽITÍ

Rotabond MS lepí dobře bez primeru na čistém, suchém, prachu a mastnoty zbaveném povrchu hliníku, nerez, pozinkované oceli, zinku, mědi, mosazi, chromovaném kovu, lakovaném kovovém povrchu, sklu, PVC, polyesteru (GRP), natřeném a lakovaném dřevu atd.

Nejčastější použití:

- Pružné lepení a tmelení.
- Těsnění střešních profilů.
- Lepení rohových profilů z hliníku a polyesteru.
- Lepení polyesterových dílů na kovové rámy.
 - Lepení podlahových systémů.
 - Těsnění svárů.

Při teplotě 20°C a relativní vzdušné vlhkosti 50 %, může být Rotabond MS přelakován 10 minut po aplikaci.

INSTRUKCE

1. Před aplikací očistěte povrch přípravkem Soft Surface Cleaner nebo Surface Cleaner nebo ACRY SOL a nechte oschnout.
2. Aplikujte Rotabond MS v přiměřeném množství. Natírejte, pokud je to žádoucí, bezprostředně po aplikaci nebo když má povrch požadovaný tvar (přibližně 30 minut, závisí na okolní teplotě a vlhkosti).

Rotabond MS může být lehce vytlačován rukou nebo vzduchovou tlakovou pistolí při teplotách mezi 5°C a 35°C.

Na tento produkt nesmí být nanášeny nátěry s leptajícími účinky.

ROTABOND MS

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód produktu:	85081, 85082, 85083	Shore A:	cca 50
Název:	Rotabond MS	Pevnost v tahu:	cca 1,6 MPa (DIN53504/ISO37)
Konzistence:	pasta/gel	Tahové napětí ve zlomu:	cca 2,2 MPa (DIN53504/ISO37)
Mechanismus tuhnutí:	vzdušná vlhkost	Pružnost do lomu:	cca 250%
Základní materiál:	MS polymer	Hustota:	1,5 g/ml
Životnost:	18 měsíců	Aplikační teplota:	20° C
Velikost:	290 ml kartuše		
Doba proschnutí:	cca 3 mm (20° C/ 50% rel. vlhkost)		
Smršitelnost:	< 3%		
Pevnost za syrova:	cca 250 Pa (Physica Rheometer MC 100)		
Smykové napětí:	cca 1,9 MPa		
Barva produktu:	bílá/ šedá/ černá		
Teplotní odolnost:	-40° C až +100° C		
Doba uzavření produktu:	< 20 minut (20° C/ 50% rel. vlhkost)		
Vytvoření nelepivé vrstvy:	10 minut (20°C/ 50% rel. vlhkost)		
Přilnavostní koeficient:	cca 12 N/mm		
Rizikové info:	bez rizika		

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

