

# 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

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

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

