

Rotabond MS

SMP vhodný pro použití jako pružné těsnění a vytvoření pružných konstrukčních kloubů. Výkonný jako lepidlo i těsnění.



Název	Sklad.kód	Balení	Objed. číslo
Rotabond MS white	RMSW	12 x 290ml kartuže	85081
Rotabond MS grey	RMSG	12 x 290ml kartuže	85082
Rotabond MS black	RMSB	12 X 290ml kartuže	85083

Vlastnosti

- ~ Neobsahuje rozpouštědla, izokyanáty a PVC.
- ~ Vynikající UV-odolnost.
- ~ Aplikace bez základního nátěru.
- ~ Nastalo pružné.
- ~ Neutrální, bez zápachu, rychlé tuhnutí.
- ~ Lze ho lakovat.

Výhody

- ~ Bezpečný na používání.
- ~ Dlouho trvající.
- ~ Žetivý.
- ~ Nesráží se, nepraská a netvrdne.
- ~ Lehký na použití.
- ~ Urychluje práci.

Aplikace:

Rotabond MS lepí dobře bez přípravy na čistém, suchém, prachu a mastnoty zbavených površích hliníku, nerez, pozinkované oceli, zinku, mudi, mosazi, chromované kovy, lakované kovové povrchy, sklo, PVC, polyester (GRP), natěné a lakované dřevotd.

Nejastjí použití:

- Pružné lepení a tmelení.
- Těsnění stězních 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.

Návod k aplikaci:

1. Před aplikací o čisté povrchy 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.



Certificate No. 1427/97

Lepidla, tmely a nátěry

Rotabond MS



Technické informace

Kód produktu:	85081, 85082, 85083	Shore A:	ca. 50
Název:	Rotabond MS	Pevnost v tahu:	ca. 1,6 MPa (DIN53504/ISO37)
Označení:	27	Tahové napětí ve zlomu:	ca. 2,2 MPa (DIN53504/ISO37)
Základní materiál:	SMP	Prodloužení do lomu:	ca. 250%
Balení:	12/ krabice	Specifikace váhy:	1,5 g/ml
Velikost:	290 ml kartuze	Aplikační teplota:	20°C
řivotnost:	18 m síc	Doba proschnutí:	ca. 3 mm (20°C/ 50% rel. vlhkost)
Konzistence:	pasta/gel	Smřýtitelnost:	< 3%
Způsob tuhnutí:	vzdušná vlhkost	Pevnost za syrova:	ca. 250 Pa (Physica Rheometer MC 100)
Tvarovací čas:	10 minut (20°C/ 50% rel. vlhkost)	Smykové napětí:	ca. 1,9 MPa
Barva produktu:	bílá/ zedá/ erná	Přilnavostní koeficient:	ca. 12 N/mm
Rizikové info:	bez rizika		
Teplotní odolnost:	-40°C - +100 °C		
Doba uzavření produktu:	< 20 minut (20°C/ 50% rel. vlhkost)		

Zdravotní a bezpečnostní informace

Tento produkt nepodléhá označení nařízení EU norem ani vyhlásky nebezpečných látek.

Prohlášení:

Všechny námí podávané informace jsou udávány s maximální přesností. 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 neneseme odpovědnost za jakékoli ztráty, ani za ztráty, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

NTEK

N-tek, s.r.o.
U Vodojemu 1245/1
693 01 Hustopeče
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872
E-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz
DI : CZ26945843

