

## Rotabond 2000

Výborná jednokomponentní lepicí a těsnící hmota na bázi MS Polymeru.



Název	Sklad. kód	Balení	Obj. číslo
Rotabond 2000 Black	R2000BL	12x 290ml, kartuše	34452
Rotabond 2000 Brown	R2000B	12x 290ml, kartuše	34453
Rotabond 2000 White	R2000W	12x 290ml, kartuše	34454
Rotabond 2000 Grey	R2000G	12x 290ml, kartuše	34456
Rotabond 2000 Silvergrey	R2000SG	12x 290ml, kartuše	85645
Aplikační špička	34079	12 ks	34079

### Vlastnosti

- Neobsahuje rozpouštědla a izokyanáty.
- Velmi viskózní tmel.
- Naprosto pružný a nastalo pružný.
- Vynikající chemická odolnost.
- Nedělá provázky.
- Mokrú/suchá aplikace.
- MS Polymer.

### Výhody

- Bezpečný na používání.
- Bezprostředně lakovatelný.
- Šetří čas.
- Nesráží se, nepraská a netvrdně.
- Neklesá.
- Čistá aplikace, kvalitní výsledek.
- Vynikající přilnavost k různým materiálům (guma, plasty, sklo, kov, nežel.kovy atd.).

### Aplikace:

Rotabond 2000 se používá jako všechny účelové tmely a vysoce pružná lepidla. Přilne k základnímu nátěru, nátěrům a na holý plech, k pozinkovaným a hliníkovým povrchům, ke dřevu a většině plastů. Použití na lepení kovů, skla, dřeva, většiny plastů, skleněných vláken, gumy, keramiky, betonu, cihel a polystyrenu k sobě a navzájem.

Produkt má vynikající UV-odolnost.

Na tento produkt nesmí být nanášeny nátěry s leptávacími účinky.

Používá se pro velké množství aplikací v průmyslu, stavebnictví, autoopravenství, zdravotnictví, při montážních pracích atd.

Rotabond Silver-grey je ideální pro finální aplikace vyžadující specifickou barevnost tmelu, např. pro lepení nerezové oceli a plechů.

### Návod k aplikaci:

1. Před aplikací očistěte povrch přípravkem Soft Surface Cleaner nebo Surface Cleaner nebo ACRY SOL a nechte oschnout.
2. Aplikujte Rotabond 2000 v přiměřeném množství.
3. Bezprostředně po nanesení lepidla proveďte spojení lepených ploch (do 10-ti minut).
4. V případě silnější vrstvy zajistěte lepené plochy proti posunutí dle tloušťky tmelu na 5-50 minut.
5. Po 10-ti minutách je tmel nelepivý na povrchu a je možno jej přelakovat.
6. Rotabond 2000 vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, čas vytvrzení je závislý na tloušťce tmelu, teplotě a vzdušné vlhkosti.
7. Větší plochy lepte bodově, velké množství tmelu prodlužuje čas vytvrzení.



Certificate No. 1427/97

## Rotabond 2000



### Technické informace

<b>Kód produktu:</b>	34452, 34453, 34454, 34456, 85465	<b>Shore A:</b>	52-58
<b>Název:</b>	Rotabond 2000 290 ml	<b>Pevnost v tahu:</b>	2,6 MPa DIN53504
<b>Základní materiál:</b>	MS polymer	<b>Prodloužení do lomu:</b>	ca. 250%
<b>Balení</b>	1 ks	<b>MSDS:</b>	Ano
<b>Doba proschnutí:</b>	ca. 3 mm (20°C/ 50% rel. vlhkost)	<b>Nahrazující produkt:</b>	N/A
<b>Konzistence:</b>	jemná pasta, střední až vysoká viskozita	<b>Nátěr mokré na mokré:</b>	ano
<b>Rizikové info:</b>	bez rizika	<b>Prodloužení:</b>	ca. 250%
<b>Tepelná odolnost:</b>	-40°C - +120 °C	<b>Odolnost proti pronikání vody a UV záření:</b>	dobrá
<b>Prodejní jednotka:</b>	EA		
<b>VOC:</b>	20-25 g/L		
<b>Připínat do pasty:</b>	po 6-8 minutách		
<b>Hloubka proniknutí</b>			
<b>po 1 hod.:</b>	0,75 mm		
<b>Prvotní uchopení:</b>	dobré		
<b>Celní kód:</b>	3214 90 90		

### Využití: Primary



### Secondary



### Zdravotní a bezpečnostní informace

**Tento produkt nepodléhá označení nařízení EU norem ani vyhláše nebezpečných látek.**

#### Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I přesto 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.

# 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  
DIČ: CZ26945843

