



Rotabond 2000

En 1K højtydende sealer og lim af høj kvalitet, baseret på MS Polymer.



Egenskaber & Fordele

- Indeholder ingen opløsningsmidler – Kan overlakeres efter skinddannelse
- Indeholder ingen isocyanater – Helt sikker i brug og kan punktsvejses
- God UV resistens – Fremragende ældningsegenskaber
- Kraftig sealer – Løber og synker ikke
- Forbliver fleksibel – krymper og krakelerer ikke og bliver ikke hård
- Trækker ikke tråde – Let påføring, finish af høj kvalitet
- Kan anvendes på både våd og tør overflade – Sparer tid



Varenummer	Produkt	Lagerkode	Emballage
34452	Rotabond 2000 – Sort	RB2000B	290 ml patron med spids
34453	Rotabond 2000 – Brun	RB2000BR	290 ml patron med spids
34454	Rotabond 2000 – Hvid	RB2000W	290 ml patron med spids
34456	Rotabond 2000 – Grå	RB2000G	290 ml patron med spids
85465	Rotabond 2000 – Sølvgrå	RB2000S	290 ml patron med spids
86526	Rotabond 2000 – Hvid	RB2000SW	600 ml pose med spids
86527	Rotabond 2000 – Sort	RB2000SB	600 ml pose med spids

Anvendelse

Rotabond 2000 er en allround sealer og meget fleksibel lim.

Hæfter på primet, lakeret og bart metal, zink coating, aluminium, kobber, messing, pulverlakeret metal, glas, træ, natursten og de fleste plasttyper.

Til sealing af svejse sømme, limning af metal og syntetisk materiale, limning og sealing af vinduesrammer, gulve, paneler, tage, sanitet og rør, og til forsegling af nitter og skruer.

Brugsanvisning

1. Sørg for at overfladen er grundigt rengjort med KENT Soft Surface Cleaner.
2. Påfør Rotabond 2000.
3. Hvis det er nødvendigt, overlakeres umiddelbart efter skinddannelse (maks. 30 minutter under standard forhold). Overlakering skal ske indenfor maks. 4 timer.

BEMÆRK: Etch Primer må aldrig anvendes oven på Rotabond 2000.



Teknisk information

Base:	MS Polymer baseret sealer / lim
Konsistens:	Glat pasta
Farve:	Se forsiden
Lagerholdbarhed:	18 måneder – patron 12 måneder – pose
Toldtarifnummer:	3214 1010
VOC:	0 g/l

Hærdemekanisme:	Fugt	Green strength:	300 Pa (Physica rheometer MC100)
Vægtfylde:	1.4 g/ml	Trækstyrke (100%):	2.0 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Skinddannelse:	10 min. (20°C / 50%RH)	Trækstyrke (ved brud):	3.0 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Åbningstid:	15 min. (20°C / 50%RH)	Forlængelse ved brud:	225% (DIN 53504 / ISO 37)
Hærdning @ 24 time:	3 mm (20°C / 50%RH)	Forskydningspåvirkning:	2.5 MPa (DIN 53283 / ASTM D1002)
Shore A:	55 (DIN 53505)	Trækmodstand:	15 N/mm (DIN 53515 / ISO 34)
Volumenændring:	<3% (DIN 52451)	Fyldeevne:	Min. 2 mm / Max. 2 cm (brug skumbagside ved udfyldning af mellemrum på mere end 1 cm)
Anvendelsestemperatur:	+5°C til +35°C	Opbevaring:	Opbevares tørt og ved temperaturer mellem +5°C og +30°C
Temperaturresistens:	-40°C til +100°C (Max 180°C i ½ time)		

Certificering:	<ul style="list-style-type: none"> • Food - NSF P1 150405 • Building - CE EN 15651-1,2,3:2012 / UKCA compliant • EC Type examination certificate Floor coverings – Notified body 2690 – Marine Equipment Directive 2014/90/EU • DNV class programme DNV-CP-0086 – Type approval – Adhesive systems
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Sikkerhedsdatablad findes på www.kenteurope.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde
Tlf. 49 17 78 88
 Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)
 Email: kentsales.denmark@kenteurope.com

Rev: 28/10/2022