



ROTABOND FAST TACK

Erittäin nopea 1-komponenttinen MS-polymeriliima, jossa suuri tuorelujuus.



Ominaisuudet & Edut

- Erittäin hyvä tuorelujuus - Kestää suurta räsitusta välittömästi
- Tarttuu nopeasti, ei vaadi primeria
- Voidaan annostella käsipuristimella
- Liutin- ja isosyanaattivapaa
- Vahvarakenteinen liima - Ei kutistu tai valu
- Kuivuu elastiseksi - Ei halkeile
- Helppo levittää eikä siimoitu - Käyttäytyy hyvin teippirajauksissa

Tuotenro.	Tuotenimi	Pakkaus	Myyntierä
86608	Rotabond Fast Tack	290 ml patruuna	12 kpl

Käyttökohteet

Rotabond Fast Tack tarttuu primeroituun, maalattuun ja paljaaseen metalliin, sinkkipintoihin, alumiiniin, puuhun, betoniin, keramisiin pintoihin, tiileen, kiveen, laastiin, lasiin, lasikuituun ja PVC-muoviin.

Voidaan käyttää kaikkien vaaka- ja pystysuorien kohteiden korjaamiseen sisällä ja ulkona. Liittää mm. paneelit, eristyslevyt, MDF, kyltit, kehikot, tiivisteet, jne.

Vältä kohteita joissa ilmenee runsaasti lämpölaajenemista tai muutoin liikettä (ks. Rotabond Hi Tack).

Käyttöohjeet

1. Puhdista pinta huolellisesti KENT Soft Surface Cleanerilla ja anna kuivua.
2. Annostele Rotabond Fast Tackia tarpeen mukaan siten, että ilma pääsee kiertämään liimapalkon molemmilla puolilla.
3. Liitä kappaleet 5 minuutin kuluessa.

HUOM. Etsausprimeria ei saa käyttää Rotabond Fast Tackin päälle.



Tekniset tiedot

86608 Rotabond Fast Tack 290 ml patruuna

Koostumus:	Pehmeä massa
Pohja-aine:	MS-polymeeriliima
Väri:	Valkoinen
Varastointi:	18 kk
Tullin tariffikoodi:	32141010
VOC:	0 g/l

Kuivumismekanismi:	Ilmankosteus	Tuorelujuus:	1250 Pa (MC100)
Tiheys:	1,4 g/ml	Vetolujuus (100%):	3,3 MPa (DIN53504/&ISO 37)
Nahkoittuminen:	5 min (20°C/50% RH)	Murtovenymä:	190 % (DIN53504/ISO 37)
Avoin aika:	<10 min (20°C/50% RH)	Leikkauslujuus:	2,0 MPa (DIN 53283/ASTM D1002)
Kuivumisnopeus @ 24h:	2 min (20°C/50% RH)	Elastisuus:	8,2 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Kovuus:	Shore A 68 (DIN 53505)	Täyttö:	Min. 2 mm /Max. 2 cm
Tilavuudenmuutos:	<3 % (DIN 52451)		
Käyttölämpötila:	+5°C - + 35°C		
Lämmönkesto:	-40°C - +110°C		