

ROTABOND 2000

Erittäin korkealaatuinen, viimeisintä kemian teknologiaa hyödyntävä koritiivisteaine/liima, jossa yhdistyvät huippuluokan kiinnittyvyys ja erinomaiset tiivystysominaisuudet.



Ominaisuudet & Edut

- Loistava tarttuvuus lähes kaikkiin materiaaleihin
- Ei kutistu tai valu
- Myrkytön, ei sisällä isosyanaattia
- Korkealaatuisen rakenteen ansiosta ei "veny" teippauksia poistettaessa märkänäkään
- Kuivuu ja tarttuu jopa kosteissa olosuhteissa
- Voidaan päällemaalata
- Neutraali ja hajuton, kuivuu nopeasti
- Pysyvästi elastinen, kestää erittäin hyvin UV-säteilyä
- Voidaan käyttää jopa veden alla

Tuotenro.	Tuotenimi	Pakkaus
34452	Rotabond musta	290 ml, patruuna
34453	Rotabond ruskea	290 ml, patruuna
34454	Rotabond valkoinen	290 ml, patruuna
34456	Rotabond harmaa	290 ml, patruuna

Käyttökohteet

- Kiinnittyy hyvin: alumiini, kupari, messinki, ruostumaton teräs, galvanoidut, pulverimaalatut, lasi, puu, useimmat muovit, keramiikka jne.
- Kiinnikkeet, yleisliimaukset
- Kosteiden tilojen, veneiden korjaus jne.
- Ajoneuvojen ovet, tukikotelot ym. saumat, lokasuojat, tavaratilan lattiat.

Käyttöohjeet

1. Esivalmistele ja puhdista liimattava pinta rasvasta ym. liasta.
2. Rajaa tarvittaessa teipillä.
3. Levitä liimamassa ja tasoita tarvittaessa esim. lastalla tai sormella.
4. Voit maalata märkää märälle heti kaiken tyyppisillä maaleilla.

Jasper
OY

VINKKI:

Korkealuokkainen MS- polymeeri käyttää kuivuessaan hyväksi ilman kosteutta. Tämän ansiosta tuote on täysin myrkytön eikä sisällä esim. isosyanaattia tai muitakaan käyttäjälle vaarallisia liuotainaineita.

Tekniset tiedot

Tuotenumerot ja pakkaus:	34452/34453/34454/ 34456/patruuna	VOC:	0 g/l
Myyntierä:	12 kpl	Kuivumisnopeus:	3mm/24h (20°C & 50 % R.H.)
Varastointi:	18 kk	Nahkoittuminen:	10 min (20°C & 50 % R.H.)
Vaarallisuus:	Ei vaaramerkintöjä	Avoin aika:	15min (20°C & 50 % R.H.)
Tullin tariffikoodi:	3214 90 90	Murtovenymä:	250 % (DIN 53504/ISO 37)
Pohja-aine:	MS Polymeeri	Vetolujuus:	1,7 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Koostumus:	Pehmeä tahna, kuivuu kosteuden vaikutuksesta	Vetomurtolujuus:	2,6 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Ominaispaino:	1,4 g/ml	Repäisylujuus:	16N / mm (DIN 53515/ISO 34)
Käyttölämpötila:	+5°C - +35°C	Shore A:	55 (DIN 53505)
Lämmönkesto:	Jatkuva: -40°C - +120°C +180 °C max. 0,5h ajan	Kutistuvuus:	< 3 %