

## Easy Fix Turbo Combibox

### Product

Zeer sneldrogende 1-component polyurethaan montagelijm voor verlijmingen in de droogbouw. Ideaal voor het verlijmen van isolatieplaten en kleine platen, ook voor plafondtoepassingen.

### Volumes

Set van 10 Easy Fix Turbo + 1 NBS Pistool Compact + 1 Pur Cleaner NBS



### Eigenschappen

- Onmiddellijk gebruiksklaar, gedaan met mengen
- Sterk vullend vermogen
- Hecht op alle courante bouwmaterialen
- Ook op vochtige ondergronden
- Zeer goede thermische en akoestische isolator
- Overschilderbaar met de meeste verfsystemen, vulmiddelen, pleisters, ...
- 1 bus volstaat voor 12m<sup>2</sup> plaatmateriaal
- 1 bus volstaat voor 10m<sup>2</sup> cellenbeton
- 1 bus = 100 elektrische inbouwdozen
- 1 bus = 25kg poederlijm
- Opentijd: min. 1 minuten - max. 3 minuten
- Na 15 min reeds mogelijk om af te werken

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Easy Fix Turbo Combibox

### Toepassingsgebied

Rectavit Easy Fix Turbo kan toegepast worden op de meeste gangbare bouwmaterialen: steen, beton, hout, metselwerk, metaal, kunststoffen zoals hard PVC, polystyreen, PU-schuim, polyesters.

Specifiek voor het verlijmen en afdichten van alle types isolatiemateriaal zoals hard polyurethaan- (PUR), hard polyisocyanuraat- (PIR), geëxtrudeerd polystyreen- (XPS), geëxpandeerd polystyreen- (EPS) schuim, fenol formaldehyde- (PF), rotswol, glaswol, cellulair glas, kurk.

Kan ook gebruikt worden voor het verlijmen van kleine panelen zoals gipskartonplaten (type Gyproc®), gipsvezelplaten, cementplaten (type Aquapanel®), composietplaten (type Jackoboard®) etc. rechtstreeks op een muur of op een houten raamwerk.

Ook ideaal voor toepassing in vochtige ruimtes zoals keuken, badkamer, wasplaats, doucheruimte.

Voor het bevestigen van lichtgewicht decoratieve en afwerkings elementen op binnenmuren, gevels en plafonds.

Voor het stapelen van diverse bouwmaterialen voor niet-dragende constructies.

Voor het afdichten en monteren van ramen en deuren, ook voor blokdeuren.

### Beperkingen

Niet toepassen op PE, PP of Teflon® (PTFE/PFA/FEP).

Niet geschikt voor het verlijmen van stenen voor dragende constructies, voor holle bouwstenen, gelet op de in dat verband verleende Europese octrooibeschermtng.

Niet geschikt voor gevelisolatiesystemen, ETICS.

### Vorbereiding

De oppervlakken moeten schoon, proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De ondergrond mag vochtig zijn, extra voorbevochtiging leidt tot een snellere uitharding. Poreuze ondergronden en bij lage relatieve vochtigheid (< 40% RV) best steeds voorbevochtigen.

Metalen moeten ontvet worden.

Rondom alles afdekken met papier of plastic folie, zoals vloerbedekking, vensterbanken, ed.

Bij buitenapplicaties, niet gebruiken bij sterke wind en steeds zorgen voor afdoende bescherming

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Easy Fix Turbo Combibox

### Verwerking

Met het ventiel naar onder, de bus krachtig schudden gedurende 30 s of 30 maal. Beschermkap verwijderen en bus op pistool schroeven.

Voor het verlijmen van gipskartonplaten, wandpanelen, decoratieve elementen, isolatiepanelen rechtstreeks op muur:

- Strengen Rectavit Easy Fix Turbo van 30mm doorsnede aanbrengen langs de omtrek van het plaatmateriaal door het pipet loodrecht op het oppervlak te houden op een afstand van 1 à 2cm. Het pipet mag niet rechtstreeks in contact komen met het oppervlak.
- Aan de binnenzijde eveneens Rectavit Easy Fix Turbo in strengen van 30mm doorsnede aanbrengen in een zigzag patroon zodat min. 40% van de plaat met lijm wordt bedekt als deze wordt aangedrukt.
- Tijdens het gebruik, de bus herhaaldelijk schudden.
- De lijmstrengen 1 à 2 min laten openliggen alvorens het plaatmateriaal tegen de muur aan te brengen. De maximum opentijd is 3 min bij 20°C en RV 65%.
- De plaat op zijn plaats brengen, goed aandrukken en max. 1 min aangedrukt houden, stutten of tijdelijk bevestigen, afh. van het gewicht van het plaatmateriaal.
- De voegen onmiddellijk opvullen met Rectavit Easy Fix Turbo.
- Het geheel min. 15 minuten laten rusten alvorens te belasten en verder af te werken.
- Vervolgens de overtollige uitgedroogde lijm wegsnijden.Voor vloer- en daktoepassingen zijn er geen min. wachttijd. De verlijming kan onmiddellijk worden dichtgelegd.Voor het verlijmen van isolatie op plafond, is het belangrijk dat:
  - er eerst 1 à 2 minuten gewacht wordt.
  - de plaat voldoende lang gefixeerd. wordt, 1 à 2 minuten.
  - er bij zwaardere platen enkele dotten Rectafix worden bijgeplaatst voor de initiële hechting.Voor het verlijmen van cellenbeton:
    - Breng 2 strengen Rectavit Easy Fix Turbo aan op de verticale en horizontale vlakken.
    - De stenen kunnen onmiddellijk gestapeld worden, de verlijming moet binnen de 3 minuten worden dichtgelegd. Na gebruik, pistool dichtdraaien en bus met pistool rechtopstaand stockeren.

### Afwerking

Na min. 15 minuten, kan de verlijming belast worden.

Voor buitentoepassingen, moet de lijmlaag minstens met een laag verf, crépi of uitvlakmiddel bedekt worden.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Easy Fix Turbo Combibox

### Technische gegevens: het product

Basis	Polyurethaan pre-polymeer
Uithardingsysteem	Polymerisatie door vochtopname
Kleur(en)	Oranje
Verpakking	10 x Easy Fix Turbo + 1 x NBS Pistool Compact + 1 x Pur Cleaner NBS
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Tot 12 m <sup>2</sup> plaatmateriaal/bus met strengen Ø 30mm Tot 10 m <sup>2</sup> muuroppervlak/bus met blokken 600x250mm
Droogtijd: Huidvorming*	Ca. 3 min (bij +20°C, RV 65% en strengen Ø 30mm)
Droogtijd: Stofvrij*	Ca. 3,5 min (bij +20°C, RV 65% en strengen Ø 30mm)
Droogtijd: Snijdbaar*	Ca. 15 min (bij +20°C, RV 65% en strengen Ø 30mm)
Droogtijd: Belastbaar*	Ca. 20 min (bij +20°C, RV 65% en strengen Ø 30mm, voor wanden en vloeren)
Droogtijd: Volledig*	Ca. 12 h (bij +20°C, RV 65% en strengen Ø 30mm)
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C De temperatuur van de bus moet tussen +5°C en +25°C zijn, indien nodig in een emmer met lauw water opwarmen of met koud water afkoelen.
Reiniging	Met Rectavit Pur Cleaner alvorens het product begint op te drogen; na uitgeharding enkel mechanisch verwijderbaar. Sporen van uitgeharte product kan eventueel met Rectavit Pur Remover verwijderd worden.
Herstellingen	Rectavit Easy Fix Turbo

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Technische gegevens: de verbinding

Overschilderbaar	Ja
Krimp	< 1% bij uitharding
Postexpansie, na uitharding	Geen
Celstructuur	70–80% gesloten cellen
Dichtheid van het uitgehard schuim	Ca. 24 kg/m <sup>3</sup>
Warmtegeleidingscoëfficiënt (DIN52612)	Ca. 33,8 mW/m.K
Rek bij breuk (DIN53504)	ca. 19%
Temperatuurbestendigheid	Van -35°C tot +90°C, max. +120°C voor 1 h
UV-bestendigheid	Goed, voor buitenafwerkingen steeds afwerken met een vulmiddel of verf
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Goed

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

### Veiligheid

Draag geschikte handschoenen en een veiligheidsbril. Zorg voor voldoende ventilatie.

Werk nooit in de nabijheid van een ontstekingsbron.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

De droogtijden hier opgegeven zijn voor omstandigheden bij +20°C en RV 65%. Bij hogere temperaturen en/of relatieve vochtigheid zullen de tijden korter zijn, bij lagere temperaturen en/of relatieve vochtigheid zijn deze langer.

Indien het product buiten gebruikt wordt voor afdichting, moet deze nadien steeds beschermd worden door een verf- of pleisterlaag.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

