

## Wakolfix Perfect



### Technische Informatie

#### Toepassingsgebied

Één- en tweecomponenten contactlijm voor de verlijming van meerdere soorten TR-rubber, transparante zolen, natuurcrepe, zool- en bovenleder, cel- en pororubberen PU-zolen. Speciaal geschikt voor de verlijming van TR-materialen zonder voorafgaande holgenering.

#### Technische gegevens

Grondstof basis:	Polychloropreen
Reiniging en verdunning:	NE 5 verdunner
Lijm opbrengen:	Tweezijdig met een kwast of daarvoor geschikte lijmopbrengmachine. Poreuze materialen dienen tweemaal ingestreken te worden.
Droogtijd:	Ca. 15-20 minuten
Open tijd:	Ca. 60 minuten
Persdruk:	Bij lederen zolen en hardere zolen: 30-60 N/cm <sup>2</sup> , bij zachtere materialen: 20-25 N/cm <sup>2</sup>
Opslagtemperatuur:	Niet onder 5°C, vorstgevoelig
Houdbaarheid:	12 maanden
Gevarenklasse:	Zie MSDS blad

#### Verwerking

In de meeste gevallen zal een ééncomponenten verlijming volstaan; bij tweecomponenten verlijming Wakolfix Perfect goed mengen met 5% verharder H.

Leder fluweelachtige opruwen, rubber schuren en stofvrij maken. Het is aan te bevelen TR-zolen met verdunner NE 5 af te wassen, teneinde het eventueel aanwezige lossingsmiddel te verwijderen.

Beide te verlijmen oppervlakken dun en gelijkmatig Wakolfix Perfect (en eventueel harder H) insmeren. Bij poreuze materialen tweemaal. Het insmeren van de schacht en zool dient gelijktijdig te gebeuren.

Na een afluchttijd van ca. 15-20 minuten worden de delen samengevoegd en kort maar krachtig geperst. Langer persen verhoogd de betrouwbaarheid van de verlijming.

Bij het verwerken dienen de materiaal-, ruimte- en lijmt temperatuur niet onder de +15°C en niet boven de +25°C te liggen. De meest gunstige verwerkingstemperatuur ligt tussen de +18°C en +22°C

Maiburg Lijmen  
Postbus 51  
5140 AB Waalwijk  
Tel. 0416 566 530  
Fax 0416 566 531  
verkooplijmen@maiburg.nl  
www.maiburglijmen.nl

## **Belangrijk**

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle gegevens zijn gebaseerd op interne testen en op onze jarenlange praktische ervaring. De grote variatie aan te gebruiken materialen en verschillende arbeidsomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aansprakelijkheid op deze gegevens uit. Daarom adviseren wij eerst voldoende eigen testen of bijvoorbeeld een proefserie uit te voeren. Tevens staan wij steeds graag ter uw beschikking voor technische adviezen.

Met het verschijnen van deze technische informatie van 01.2022 verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.