

# WAKOL D 6085 PVAC houtlijm

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

WAKOL D 6085 PVAC houtlijm komt overeen met belastingklasse D3 conform DIN EN 204.

Oplossingsmiddelvrije houtlijm voor alle verlijmingen met hoge eisen als

- pen-, deugel- en voegverlijmingen

Bijzonder geschikt voor de mes/groefverlijming van

- Kant en klaarparket
- Laminaatvloeren
- Spaanplaten

### Bijzondere Eigenschappen



- 1) Emissieklasse volgens Frans recht
- 2) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 3) Oplosmiddelvrij volgens de definitie van het "Industrieverbandes Klebstoffe e. V." en de TRGS 610
- 4) Geschikt voor op vloerverwarming
- 5) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Kunstharsdispersie
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	6 Minuten op +20 °C
Perstijden- en perstemperaturen:	15 - 20 minuten bij +20 °C; 6 - 8 minuten bij +80 °C
Persdruk:	2 - 5 bar
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur

## Verwerking en verbruik<sup>6)</sup>

Kwast	ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup> voor de verlijming van oppervlakken
Lijmkam	
Lijmopbrengmachine	
Lijmrol	
Spuitmond van de lijmfles WAKOL D 6085	met houtlijmfles ca. 15 - 20 g/m voor mes/groefverlijmingen
PVAC houtlijm	

6) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond.

## Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren.

De te verlijmen oppervlakken dienen te beschikken over een exacte voegpassing en vrij te zijn van stof, vet en andere lijmafstotende stoffen.

WAKOL D 6085 wordt aan één zijde opgebracht met een kwast, lijmkam, lijmrol, aanlijmmachine of met de sproeier van de lijmfles. Gelijmde delen onmiddellijk samenvoegen.

Voordat de verlijmde werkstukken verder worden verwerkt dient een uithardingstijd van 1-3 uur in acht te worden genomen. Lijm die via de lijmnaden naar buiten is gekomen, dient onmiddellijk met een vochtige doek te worden verwijderd.

## Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

De opgegeven perstijden zijn slechts richtwaarden; ze zijn sterk afhankelijk van de op te brengen hoeveelheid lijm, de hardheid, het zuigvermogen en het vochtigheidsgehalte van het hout, evenals van de persdruk en -temperatuur.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 07.04.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.