

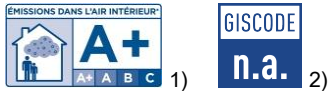
# WAKOL PU 4519 2K-PU-Versneller

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Versneller voor de verhoging van de reactiesnelheid van 2-componenten PU-parketlijmen.

### Bijzondere Eigenschappen



1) Emissieklasse volgens Frans recht

2) Niet toepasbaar, aangezien er duidelijk een beter uitstootgedrag is in vergelijking met GISCODE S 0,5

### Technische gegevens

Grondstofbasis:

Aminische polyurethaankatalysator

Aanbevolen toe te voegen hoeveelheid:

1 dop (max. vulhoogte binnenste ring) komt overeen met ca. 15 ml

Lijm	Toe te voegen hoeveelheid:	Potliffe:	Inlegtijd:	Nabewerkbaar na:	Schuurbaarheid van parket:
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 doppen	ca. 25 Min.	ca. 65 Min.	4 uur	na 6 uur
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 doppen	ca. 15 Min.	ca. 45 Min.	3 uur	na 5 uur
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 doppen	ca. 20 Min.	ca. 55 Min.	4 uur	na 6 uur
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 doppen	ca. 15 Min.	ca. 45 Min.	3 uur	na 5 uur
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 doppen	ca. 30 Min.	ca. 40 Min.	3 uur	na 5 uur
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 doppen	ca. 25 Min.	ca. 35 Min.	3 uur	na 5 uur
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 doppen	ca. 20 Min.	ca. 30 Min.	3 uur	na 5 uur

Lijm	Toe te voegen hoeveelheid:	Potlife:	Inlegtijd	Nabewerkbaar na:	Schuurbaarheid van parket:
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 doppen	ca. 30 Min.	ca. 45 Min.	3 uur	na 5 uur
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 dop	ca. 25 Min.	ca. 55 Min.	3 uur	na 5 uur
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 doppen	ca. 12 Min.	ca. 35 Min.	2 uur	na 4 uur
WAKOL PU 225, 10 kg	2 doppen	ca. 20 Min.	ca. 50 Min.	3 uur	na 5 uur
WAKOL PU 225, 10 kg	3 doppen	ca. 12 Min.	ca. 35 Min.	2 uur	na 4 uur
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 doppen	ca. 30 Min.	ca. 50 Min.		

Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur  
 Bewaartemperatuur: niet vorstgevoelig  
 Kenmerken volgens het gevarensysteem: zie veiligheidsblad

## Gebbruiksaanwijzing

Voordat de B-component wordt toegevoegd, moet de WAKOL PU 4519 2K-PU-Versneller goed worden gemengd met de A-component van de 2-componenten polyurethaanlijm.

De toegevoegde hoeveelheid zoals hierboven doseren om een versnelling van de sterkteontwikkeling te realiseren. Bij overdosering kan de verwerkingstijd zodanig worden verkort, dat verwerking niet meer mogelijk is. Dit moet daarom worden vermeden.

## 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 %. Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwamde ruimte op temperatuur laten komen.

Een overschrijding van de verwerkings- of inlegtijd leidt tot een slechtere verwerkbaarheid en kan vanwege een afnemende bevochtiging en adhesie-eigenschappen tot een slechte hechting leiden.

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 15.11.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.