

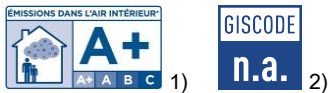
WAKOL PU 4519 2K-PU-Accelerator

Teknisk information

Användningsområde

Accelerator för ökad reaktionshastighet hos 2-komponents polyuretanparkettlim.

Särskilda egenskaper



1) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning

2) Ej tillämpligt tack vare betydligt bättre emissionsförhållande jämfört med GISCODE S 0,5

Tekniska data

Basmaterial:

Aminisk polyuretankatalysator

Rekommenderad tillsatsmängd:

1 lock (max. påfyllningshöjd till den inre ringen)
motsvarar ca 15 ml

Lim	Tillsatsmängd:	Brukstid	Läggningstid:	Kan överarbetas efter:	Parkettens slipbarhet:
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 lock	ca 25 Min	ca. 65 Min.	4 timmar	efter 6 timmar
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 lock	ca. 15 Min.	ca. 45 Min.	3 timmar	efter 5 timmar
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 lock	ca. 20 Min.	ca. 55 Min.	4 timmar	efter 6 timmar
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 lock	ca. 15 Min.	ca. 45 Min.	3 timmar	efter 5 timmar
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 lock	ca. 30 Min.	ca. 40 Min.	3 timmar	efter 5 timmar
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 lock	ca. 25 Min.	ca. 35 Min.	3 timmar	efter 5 timmar
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 lock	ca. 20 Min.	ca. 30 Min.	3 timmar	efter 5 timmar

Lim	Tillsatsmängd:	Brukstid:	Läggningstid	Kan överarbetas efter:	Parkettens slipbarhet
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 lock	ca. 30 Min.	ca. 45 Min.	3 timmar	efter 5 timmar
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 lock	ca. 25 Min.	ca. 55 Min.	3 timmar	efter 5 timmar
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 lock	ca. 12 Min.	ca. 35 Min.	2 timmar	efter 4 timmar
WAKOL PU 225, 10 kg	2 lock	ca. 20 Min.	ca. 50 Min.	3 timmar	efter 5 timmar
WAKOL PU 225, 10 kg	3 lock	ca. 12 Min.	ca. 35 Min.	2 timmar	efter 4 timmar
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 lock	ca. 30 Min.	ca. 50 Min.		

Förvaringstid: 12 månader i rumstemperatur

Förvaringstemperatur: ej frostkänsligt

Märkning enligt förordningen om farliga ämnen: se säkerhetsdatabladet

Hantering

Innan komponent B tillsätts ska WAKOL PU 4519 2K-PU-Accelerator blandas väl med komponent A till det polyuretanbaserade 2-komponentslimmet.

Dosera tillsatsmängden enligt ovan för att påskynda bindningen. Undvik att överdosera, eftersom brukstiden då kan förkortas så att bearbetning inte längre är möjligt.

Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumstemperatur. Relativ luftfuktighet bör vara mellan 40 % - 65 %, max 75 %. Alla uppgifter gäller vid ca 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet. Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

Om bruks- resp. läggningstiden överskrids kan det medföra svårare bearbetning och leda till fellimning på grund av avtagande väta och vidhäftningsegenskaper.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under www.wakol.com.

Denna tekniska information per den 17.11.2023 ersätter alla föregående versioner.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl