

WAKOL PU 4519 2K-PU-Beschleuniger

Technische Information

Anwendungsbereich

Beschleuniger zur Erhöhung der Reaktionsgeschwindigkeit von 2 Komponenten Polyurethanparkettklebstoffen.

Besondere Eigenschaften



1)



2)

1) Emissionsklasse nach französischem Recht

2) Nicht anwendbar, da deutlich besseres Emissionsverhalten im Vergleich zu GISCODE S0,5

Technische Daten

Rohstoffbasis: Aminischer Polyurethankatalysator

Empfohlene Zugabemenge: 1 Kappe (max. Füllhöhe innerer Ring) entspricht ca. 15 ml

Klebstoff:	Zugabemenge:	Topfzeit:	Einlegezeit:	Überarbeitbar nach:	Schleifbarkeit von Parkett:
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 Kappen	ca. 25 Min.	ca. 65 Min.	4 Stunden	nach 6 Stunden
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 Kappen	ca. 15 Min.	ca. 45 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 Kappen	ca. 20 Min.	ca. 55 Min.	4 Stunden	nach 6 Stunden
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 Kappen	ca. 15 Min.	ca. 45 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 Kappen	ca. 30 Min.	ca. 40 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 Kappen	ca. 25 Min.	ca. 35 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 Kappen	ca. 20 Min.	ca. 30 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden

Klebstoff:	Zugabemenge:	Topfzeit:	Einlegezeit:	Überarbeitbar nach:	Schleifbarkeit von Parkett
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 Kappen	ca. 30 Min.	ca. 45 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 Kappe	ca. 25 Min.	ca. 55 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 Kappen	ca. 12 Min.	ca. 35 Min.	2 Stunden	nach 4 Stunden
WAKOL PU 225, 10 kg	2 Kappen	ca. 20 Min.	ca. 50 Min.	3 Stunden	nach 5 Stunden
WAKOL PU 225, 10 kg	3 Kappen	ca. 12 Min.	ca. 35 Min.	2 Stunden	nach 4 Stunden
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 Kappen	ca. 30 Min.	ca. 50 Min.		

Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur: nicht frostempfindlich
Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitung

Vor der Zugabe der B-Komponente ist der WAKOL PU 4519 2K-PU-Beschleuniger gut mit der A-Komponente des 2 Komponenten Polyurethanalbmittels zu mischen.

Die Zugabemenge wie oben angegeben dosieren um eine Beschleunigung des Festigkeitsaufbaus zu erreichen. Bei Überdosierung kann sich die Topfzeit so verkürzen, dass die Verarbeitung nicht mehr möglich ist und sollte daher vermieden werden.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren.

Eine Überschreitung der Topf- bzw. Einlegezeit bewirkt eine schlechtere Verarbeitbarkeit und kann aufgrund nachlassender Benetzung und Adhäsionseigenschaften zu Fehklebungen führen.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die

Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter www.wakol.com.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 09.11.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.