

# WAKOL PU 4519 Accelerator de reacție pentru adezivii bicomponenti PU

## Informații tehnice

### Domeniul de utilizare

Accelerator pentru creșterea vitezei de reacție a adezivilor poliuretani pentru parchet, bicompenți.

### Proprietăți speciale



1)



2)

1) Clasa de emisii conform legislației franceze

2) Inutilizabil, deoarece comportamentul la emisii este semnificativ mai bun comparativ cu GISCODE S 0,5

### Date tehnice

Baza de materii prime:

Catalizator poliuretanic aminic

Cantitatea de adaos recomandată:

1 capac (nivelul maximum de umplere inelul interior) corespunde la aproximativ 15 ml

Adeziv	Cantitatea de adaos:	Timpul de așteptare:	Timpul de așezare în interior:	Prelucrare conform:	Capacitatea de șlefuire a parchetului:
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 capace	aproximativ 25 Min.	aproximativ 65 Min.	4 ore	după 6 ore
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 capace	aproximativ 15 Min.	aproximativ 45 Min.	3 ore	după 5 ore
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 capace	aproximativ 20 Min.	aproximativ 55 Min.	4 ore	după 6 ore
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 capace	aproximativ 15 Min.	aproximativ 45 Min.	3 ore	după 5 ore
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 capace	aproximativ 30 Min.	aproximativ 40 Min.	3 ore	după 5 ore

Adeziv	Cantitatea de adaos:	Timpul de așteptare:	Timpul de așezare în interior:	Prelucrare conform:	Capacitatea de șlefuire a parchetului:
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 capace	aproximativ 20 Min.	aproximativ 30 Min.	3 ore	după 5 ore
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 capace	aproximativ 25 Min.	aproximativ 35 Min.	3 ore	după 5 ore
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 capace	aproximativ 30 Min.	aproximativ 45 Min.	3 ore	după 5 ore
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 capac	aproximativ 25 Min.	aproximativ 55 Min.	3 ore	după 5 ore
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 capace	aproximativ 12 Min.	aproximativ 35 Min.	2 ore	după 4 ore
WAKOL PU 225, 10 kg	2 capace	aproximativ 20 Min.	aproximativ 50 Min.	3 ore	după 5 ore
WAKOL PU 225, 10 kg	3 capace	aproximativ 12 Min.	aproximativ 35 Min.	2 ore	după 4 ore
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 capace	aproximativ 30 Min.	aproximativ 50 Min.		

Durata de depozitare: 12 luni la temperatura încăperii  
Temperatura de depozitare: nu este sensibil la îngheț  
Identificatorul conform ordonanței privind substanțele periculoase: consultați fișa cu date privind siguranța

## Prelucrare

Înainte de adăugarea componentei B, se va amesteca bine WAKOL PU 4519 Accelerator de reacție pentru adezivii bicomponenți PU cu componenta A a adezivului poliuretanic bicomponent.

Dozați cantitatea de adaos conform indicațiilor de mai sus pentru a obține o accelerare a constituirii rezistenței. În caz de supradozare, timpul de așteptare se poate reduce astfel încât prelucrarea să nu mai fie posibilă și, de aceea, trebuie evitată.

## Indicații importante

Prelucrarea nu se va efectua la temperatura podelei sub +15 °C și temperatura încăperii sub +18 °C, iar umiditatea aerului din încăperea trebuie să fie de preferință între 40 % și 65 %, maximum până la 75 %. Pentru toate datele se consideră temperatura de aproximativ 20 °C și umiditatea relativă a aerului de 50 %. În caz de climat rece, încălziți la timp toate materialele de montare în încăperea încălzită.

O depășire a timpului de așteptare, respectiv timpului de așezare în interior determină o prelucrabilitate mai nesatisfăcătoare și poate genera lipiri defectuoase ca urmare a umectării și caracteristicilor de aderență mai reduse.

Garantăm calitatea constant înaltă a produselor noastre. Toate informațiile se bazează pe încercări și pe o experiență practică îndelungată și se referă la condiții normale. Diversitatea materialelor utilizate și condițiile de șantier variate, pe care nu le putem influența, exclud orice drepturi care ar putea deriva din aceste informații. De aceea, recomandăm încercări proprii suficiente. Se vor respecta manualele de montare ale producătorilor straturilor și normele și normativele aflate în vigoare la momentul respectiv. În plus, vă stăm cu plăcere la dispoziție pentru consultanță tehnică.

Fișele de date ale produsului se găsesc în varianta cea mai actuală la [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Odată cu apariția acestor informații tehnice din 04.12.2023, toate versiunile precedente își pierd valabilitatea.