

WAKOL PU 4519 Reagente accelerante-2K-PU

Scheda tecnica

Campi d'utilizzo

Accelerante idoneo ad incrementare la velocità di reazione dei collanti poliuretani bicomponenti.

Caratteristiche particolari



1) Classe di emissione secondo il diritto francese

2) Non applicabile, poiché il comportamento rispetto alle emissioni è nettamente migliore rispetto a quanto previsto dalla Giscode S 0,5

Caratteristiche tecniche

Componente base:

Catalizzatore poliuretano amminico

Quantità di aggiunta consigliata:

1 tappo dosatore (massimo riempimento sino all'ultimo anello superiore) equivale a ca 15 ml

Colla	Quantità di aggiunta:	Tempo di impiegabilità:	Tempo aperto:	Rilavorabile dopo:	Carteggiabilità del parquet:
WAKOL PU 210, 6,9 kg	2 tappi	ca. 25 Minuti	ca. 65 Minuti	4 ore	dopo 6 ore
WAKOL PU 210, 6,9 kg	3 tappi	ca. 15 Minuti	ca. 45 Minuti	3 ore	dopo 5 ore
WAKOL PU 210, 9,2 kg	3 tappi	ca. 20 Minuti	ca. 55 Minuti	4 ore	dopo 6 ore
WAKOL PU 210, 9,2 kg	4 tappi	ca. 15 Minuti	ca. 45 Minuti	3 ore	dopo 5 ore
WAKOL PU 215, 8,75 kg	3 tappi	ca. 30 Minuti	ca. 40 Minuti	3 ore	dopo 5 ore
WAKOL PU 215, 12, 13 kg	5 tappi	ca. 25 Minuti	ca. 35 Minuti	3 ore	dopo 5 ore

Colla	Quantità di aggiunta:	Tempo di impiegabilità:	Tempo aperto	Rilavorabile dopo:	Carteggiabilità del parquet:
WAKOL PU 216, 7,75 kg	2 tappi	ca. 20 Minuti	ca. 30 Minuti	3 ore	dopo 5 ore
WAKOL PU 216, 12, 19 kg	3 tappi	ca. 30 Minuti	ca. 45 Minuti	3 ore	dopo 5 ore
WAKOL PU 225, 6,75 kg	1 tappo	ca. 25 Minuti	ca. 55 Minuti	3 ore	dopo 5 ore
WAKOL PU 225, 6,75 kg	2 tappi	ca. 12 Minuti	ca. 35 Minuti	2 ore	dopo 4 ore
WAKOL PU 225, 10 kg	2 tappi	ca. 20 Minuti	ca. 50 Minuti	3 ore	dopo 5 ore
WAKOL PU 225, 10 kg	3 tappi	ca. 12 Minuti	ca. 35 Minuti	2 ore	dopo 4 ore
WAKOL PU 270, 7,05 kg	3 tappi	ca. 30 Minuti	ca. 50 Minuti		

Durata di stoccaggio: 12 mesi a temperatura ambiente
 Temperatura di stoccaggio: non sensibile al gelo
 Identificazione secondo il regolamento sulle sostanze pericolose: vedere la scheda di sicurezza

Istruzioni d'uso

Prima di aggiungere il componente B, WAKOL PU 4519 Reagente accelerante-2K-PU deve essere ben mescolato con il componente A della colla poliuretanica bicomponente.

Le indicazioni di quantità da miscelare sopra riportate hanno come effetto quello di accelerare il raggiungimento della resistenza finale della colla. Eventuali errori di dosaggio, assolutamente da evitare, portano ad un accorciamento drastico del tempo di vita (pot life) da renderne impossibile l'ulteriore utilizzo.

Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20°C e ad una umidità relativa de 50 %. Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

Durante l'utilizzo della colla, il superamento del tempo di vita o del tempo aperto oltre a rendere difficoltosa la lavorabilità del prodotto non garantisce la corretta bagnatura del fondo del parquet e con essa difetti d'incollaggio.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito www.wakol.com

Questa scheda tecnica redatta in data 15.11.2023, sostituisce ogni precedente versione.