

## ADECON K 450



### ADESIVO VINILICO MONOCOMPONENTE PER LA POSA DI PAVIMENTI GALLEGGIANTI

Per l'incollaggio fra maschio e femmina di pavimenti di laminato o prefiniti da posare galleggianti (flottante). Collante usato frequentemente in falegnameria per incollaggi resistenti all'acqua (finestre, piani da cucina, mobili da bagno). Classe D3.

Aspetto:	Liquido denso
Viscosità Brookfield a 20° C (mPa*s):	12000 - 18000
Secco (%):	51 - 53
Resa (g/m²):	a seconda dell'impiego e dello spessore applicato
Tempo di lavorabilità (minuti):	8 - 10
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Pedonabilità (ore):	10 - 12
Indurimento film (ore):	3 - 4 ore (a seconda dell'impiego e dello spessore applicato)
Applicazione/Attrezzi:	Pennello, apposito barattolo stendi colla
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5 °C e +25 °C	6
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Taniche da 29 kg. o apposito barattolo con beccuccio da 500 g.
Limitazioni d'uso:	Non applicare in ambienti umidi Teme il gelo Ambientare il prodotto a 20 °C prima dell'applicazione

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Verificare sempre l'umidità del sottofondo e del legno con appositi strumenti. Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una adeguata guaina di tenuta al vapore). Non posare in locali che non siano muniti di serramenti o chiusure. Non posare se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti.

### APPLICAZIONE

Ambientare il prodotto prima dell'uso. Per l'incollaggio di pavimenti ad incastro stendere la colla con apposito contenitore sulla parte superiore del maschio allo scopo di garantire una migliore impermeabilità dei giunti incollati. Eventuali fuoriuscite di colla dai giunti durante la posa potranno essere tolte con un panno umido a colla fresca. Prima dell'incollaggio verificare sempre con appositi strumenti l'umidità del legno (l'umidità deve essere compresa fra 7 e 11%). Temperatura ambiente da 15 a 25 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

-- -- --