

COLLA EWC

ADESIVO ACRILICO PER LAMPARQUET E BATTISCOPIA IN LEGNO

Colla EWC è un adesivo acrilico professionale specifico per incollare lamparquet e battiscopa in legno su sottofondi cementizi, marmo e ceramica. La sua formulazione garantisce ottima adesione, alta resistenza e tenuta duratura. Ideale per uso interno, è caratterizzato da un basso contenuto di VOC, assicurando sicurezza negli ambienti abitati. Buona presa a colla fresca e adesione tenace dopo 24 ore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Alta resistenza:** perfetta adesione su legno, cemento, marmo e ceramica.
- **Buona presa a colla fresca:** permette un'installazione sicura e precisa.
- **Elevata tenacità dopo 24 ore:** massima resistenza meccanica e durabilità.
- **Basso VOC:** sicuro per ambienti interni, ridotta emissione di composti organici volatili.
- **Facile applicazione:** utilizzabile con spatola dentata da 2 mm.
- **Evitare la formazione di pellicola:** per garantire un incollaggio efficace.



APPLICAZIONI

- Incollare lamparquet e battiscopa in legno su sottofondi cementizi.
- Applicazione su marmo e ceramica, previa preparazione con Murostuc Pasta per migliorare l'adesione.
- Montaggi su sottofondi sani, puliti e asciutti.

COLORE

Bianco, trasparente dopo l'essiccazione.

CONSISTENZA

Pasta densa.

TEMPISTICHE

Tempo prodotto aperto: circa 20 minuti.
Tempo di presa iniziale: buona presa a colla fresca.
Tempo di essiccazione completa: 24 ore, con adesione definitiva.

RESA

Circa 700 g/m², a seconda della superficie e dello spessore applicato.

CONFEZIONE

Barattolo da 850 g - Secchio da 5 kg.

MODALITÀ D'USO

1. Preparazione del supporto: i sottofondi devono essere sani, puliti e asciutti. Marmo e ceramica devono essere privi di cere e resi ruvidi per migliorare l'adesione con Murostuc Pasta.
2. Applicazione della colla: stendere la colla con spatola dentata da 2 mm. Posare il materiale e premere accuratamente per garantire un'adesione perfetta. Evitare che la colla faccia pellicola prima della posa per assicurare una presa ottimale.
3. Strumenti consigliati: spatola dentata da 2 mm per una distribuzione uniforme del prodotto.

CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e gelo.



PRONTO
ALL'USO



ADESIONE
SUPERIORE