

ADESIVER ULTRA V

Adesivo bicomponente rapidissimo per riparazioni



Descrizione

ULTRA V è un adesivo per la riparazione di pavimenti in legno caratterizzato da un rapidissimo tempo di presa. ULTRA V è fornito in un'unica cartuccia che contiene i 2 componenti reattivi separati che vengono dosati e miscelati automaticamente dal beccuccio miscelatore durante l'estrusione con la classica pistola per silicone.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	automiscelante in estrusione
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	pistola per silicone
Tempo aperto massimo	varia
Tempo di presa a 30°C	4'
Tempo di presa a 25°C	5'
Tempo di presa a 20°C	7'
Tempo di presa a 10°C	15'
Tempo di presa a 5°C	15'
Indurimento totale	4'/25'
Resa	in funzione dell'utilizzo
Colore	grigio scuro
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	165 cc.
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 *in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +30°C*

Modalità d'uso

Inserire il tappo nero di spinta nella parte posteriore della cartuccia e caricare in una normale pistola per silicone. Svitare il tappo ed avvitare il beccuccio miscelatore. Rimuovere la tavoletta da riparare pulendo accuratamente il sottofondo, estrarre dalla cartuccia il prodotto facendo attenzione ad eliminare la prima parte fino al raggiungimento di un colore uniforme, quindi appoggiare la tavoletta e batterla con un martello in gomma. Applicare un peso fino ad indurimento avvenuto. Terminata l'operazione non rimuovere il beccuccio fino al successivo utilizzo. Utilizzare guanti durante l'utilizzo.

Elementi dell'etichetta

· Provoca grave irritazione oculare. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare una reazione allergica cutanea. · Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. · In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contiene: DIBENZOYL PEROXIDE; 2-hydroxyethyl methacrylate;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_ULTRA_V.pdf