

Accessori

Lama per seghetto alternativo



Lama rettificata ondulata per tagliare materiale morbido come pannelli in fibre di legno. Adatto per tutti i seghetti alternativi: Bosch, AEG, ELU, Festo, Metabo, Makita...

Dati tecnici

- ♦ Lunghezza lama: 152 mm
- ♦ Confezione: pacchetto da 3 pezzi

Coltello per coibenti



Coltello con doppia lama e manico in legno. Adatto per un taglio preciso e veloce di:

- ♦ pannelli in fibre di legno (p.es. PAVATHERM, DIFFUTHERM,...)
- ♦ pannelli in fibre di lino
- ♦ fibra di legno flessibile (PAVAFLEX).

Dati tecnici

- ♦ Lunghezza lama: 28 cm

Sega circolare per pannelli in fibre di legno



Per un taglio facile e preciso, anche per un taglio con una inclinazione fino a 45°. La sega circolare viene fornito in una cassa di legno, che può essere utilizzato come tavolo da lavoro. La polvere si accumula nella cassa.

Dati tecnici

- ♦ Lunghezza taglio: 135 cm
- ♦ Altezze di taglio: 20 cm / inclinato fino 45° => 17 cm
- ♦ Motore: EMG 1.500 W
- ♦ Peso: sega circolare 45 kg / cassa di legno 28 kg
- ♦ Grandezza: lunghezza 1,85 m / larghezza 0,45 m / altezza 0,50 m

PAVATAPE



Nastro autoadesivo di gomma butilica per pannelli in fibre di legno sottomanto, p.es. ISOLAIR-L o PAVATHERM-PLUS oppure muratura, calcestruzzo, lamiera. Utilizzare sempre un primer per un utilizzo su superfici porosi.

Dati tecnici

- ♦ Spessore: 2mm
- ♦ Lunghezza: 15m
- ♦ Larghezza: 75mm / 150mm
- ♦ Resistenza alla temperatura: -40° C fino 100° C
- ♦ Temperatura di applicazione: da 5° C fino a 30° C

Fondo per PAVATAPE



Applicare il fondo su pannelli in fibre di legno e su tutte le superfici porose. Tempo d'essiccazione che va dai 30 (20°C / 50%UR) ai 60 minuti (5°C / 75%UR). Il supporto deve essere asciutto, stabile, pulito e libero da macchie di grasso.

Dati tecnici

- ♦ Materiale: emulsione bituminosa a

base di acqua

- ♦ Temperatura di applicazione: da 5° C fino a 35° C
- ♦ Confezione: 5 litri
- ♦ Stabilità di conservazione: ca. 12 mesi, conservare in un luogo fresco al riparo dal gelo
- ♦ Pulire: con acqua o benzina solvente
- ♦ Consumo: 60ml/m (larghezza 150mm)

Primer per PAVATAPE



Primer trasparente per supporti porosi ma privi di polveri e asciutti. Tempo d'essiccazione: ca. 10 minuti.

Dati tecnici

- ♦ Materiale: Estere di resina idrogenata, resina KW e caucciù sintetico (stirolo-butadiene) con solventi

- ♦ Temperatura di applicazione: da 5° C fino a 35° C
- ♦ Confezione: 500 ml / barattolo
- ♦ Stabilità di conservazione: ca. 6 mesi, conservare in un luogo fresco al riparo dal gelo
- ♦ Pulire: con benzina solvente
- ♦ Consumo: 60ml/m

Colla-PAVATEX

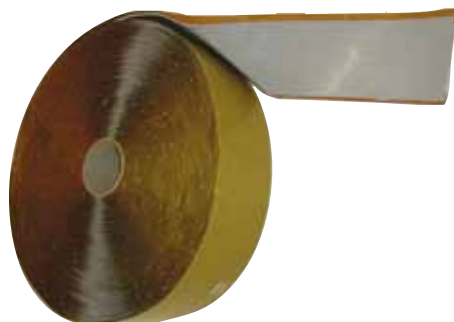


Incollaggio impermeabile all'acqua per pannelli in fibre di legno ISO-LAIR, PAVADENTRO, ecc. Colla PU pregiata verde.

Dati tecnici

- ♦ Temperatura di applicazione: da 5° C fino a 30° C
- ♦ Confezione: cartuccia a 310ml / sacchetto a 600ml
- ♦ Stabilità di conservazione: ca. 9 mesi, conservare in un luogo fresco al riparo dal gelo

PAVAFIX BK1



Nastro adesivo altamente flessibile. La sua forte elasticità permette una sigillatura sicura e flessibile di tutti i tipi di parti passanti es. travicelli, arcarecci, canne d'aerazione, condutture ecc. in guaine e pannelli edili nei vari materiali.

Pavafix BK1 si distingue per l'ampia versatilità d'impiego in interni ed esterni.

Dati tecnici

- ♦ Materiale: butile plastico autoadesivo con pellicola PE
- ♦ Spessore: 2mm
- ♦ Lunghezza: 25m
- ♦ Larghezza: 60mm
- ♦ Resistenza alla temperatura: -50° C fino +100° C
- ♦ Temperatura di applicazione: da +5° C fino a +30° C

PAVAFIX BK2



Guarnizione butilica rotonda autoadesiva. Per una sigillatura contro acqua, polvere e aria, sempre elastica per le cosiddette giunzioni a pressione. Per esempio isolamento tra travi di legno e pannelli da pavimento, tra arcareccio e muro ecc. Pavafix RS 6 in combinazione con listelli a pressione è idoneo anche come isolante delle giunzioni di guaine su tutti i tipi di supporti.

Dati tecnici

- ♦ Materiale: gomma butilica
- ♦ Diametro: 6mm
- ♦ Lunghezza: 7m
- ♦ Resistenza alla temperatura: -40° C fino +130° C
- ♦ Temperatura di applicazione: da +5° C fino a +30° C

PAVAFIX RS6



Guarnizione butilica rotonda autoadesiva. Per una sigillatura contro acqua, polvere e aria, sempre elastica per le cosiddette giunzioni a pressione. Per esempio isolamento tra travi di legno e pannelli da pavimento, tra arcareccio e muro ecc.

Pavafix RS 6 in combinazione con listelli a pressione è idoneo anche come isolante delle giunzioni di guaine su tutti i tipi di supporti.

Dati tecnici

- ♦ Materiale: gomma butilica
- ♦ Diametro: 6mm
- ♦ Lunghezza: 7m
- ♦ Resistenza alla temperatura: -40° C fino +130° C
- ♦ Temperatura di applicazione: da +5° C fino a +30° C