



BINDER TF 130

Mastice neoprenico

CARATTERISTICHE

Mastice ad elevata qualità grazie al suo contenuto in polimero policloroprenico e con basso tenore in solventi.

E' particolarmente indicato per l'incollaggio a spatola del laminato plastico su legno e/o pannello truciolare.

Il suo alto valore di viscosità permette di ottenere una perfetta adesione tra superfici porose di diversa natura quali: gomma, pellame, metalli e pietre (marmo, granito ecc.).

Grazie al suo spiccato potere idrofobico, resiste all'azione lavante dell'acqua.

BINDER TF 130 è particolarmente indicato per: falegnami, restauratori, mobiliari, tappezzieri, meccanici riparatori, rigattieri e negozi per 'fai da te'.

Unire le due superfici e pressare quanto più possibile; l'incollaggio diventerà permanente nelle successive 36 ore prima delle quali la giunzione non deve essere sottoposta a sollecitazioni meccaniche.

Per l'applicazione su materiali di altra natura, dopo la stesura con spatola, attendere 10 minuti circa prima di passare al pressaggio.

Consultare la scheda di sicurezza per un corretto e sicuro impiego.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido viscoso
Colore	: giallo paglierino
Viscosità	: 7800 ± 500 mPa.s
Densità _(20°C)	: 0,86 Kg/lit
Solubilità in acqua	: insolubile
Tempo di asciugatura:	10-15 minuti
Tempo aperto	: 40 minuti
Resa specifica	: 250 gr/m ²

MODALITA' D'USO

Per l'incollaggio dei laminati plastici, applicare il prodotto tal quale su superfici pulite con spatola dentellata, formando uno spessore uniforme.

Lasciare evaporare il solvente allo scopo di facilitare la presa e di evitare eventuali deformazione del laminato plastico.