



BINDER BN 900

Adesivo cloroprenico

APPLICAZIONI

Adesivo a base policloroprenica, da impiegare a spruzzo per l'incollaggio di resine espanse e laminati con se stessi e su legno e ferro.

Il prodotto è pertanto impiegabile sia nelle falegnamerie sia nell'industria del mobile imbottito, tappezzerie e salottifici.

Il **BINDER BN 900** si presenta come una soluzione di colore rosso, viscosa, con il caratteristico odore di solvente formulata con componenti selezionati.

DATI CHIMICO/FISICI

Peso specifico:	0,800
Viscosità BRF(20°C):	350-550 mPas
Secco attivo:	17%
Tempo Aperto:	20-30 min.
Colore:	rosso

MODALITA D'USO

Il prodotto va sempre spruzzato su entrambe le superfici da incollare e solo dopo aver convenientemente rimescolato la massa.

Si consiglia di utilizzare un aerografo con un ugello di diametro 2, alla pressione di 4-5 atmosfere.

Una volta spalmato il prodotto è necessario aspettare da 10 a 20 minuti prima di unire le due parti, per consentire la completa evaporazione dei solventi.

Assemblare quindi a secco premendo con la maggior forza possibile le superfici l'una contro l'altra. In questa fase non è importante **quanto tempo** si pressa, **ma con quale pressione**: a questa fase iniziale deve essere data la massima importanza.

Il valore massimo di presa si avrà solo dopo alcune ore per cui, durante tale periodo, sarà necessario non sollecitare la giunzione e non esporla a temperature elevate.

E' importante assemblare le due parti nell'esatta posizione in quanto eventuali

correzioni in caso di errore risultano impossibili.

Il **BINDER BN 900** è disponibile in latte da Kg 15 e si mantiene inalterato per 12 mesi, a partire dalla data di consegna, se conservato nella confezione originale, sigillata, a temperatura compresa tra +10 e +25°C.

Per eventuali diluizioni del prodotto e per la pulizia degli attrezzi, si consiglia di usare il solvente **KEMPERSOLV MEK** (Cod: K0021300).

Altri solventi (diluenti nitro, sintetici, acqua ragia ecc.) possono compromettere funzionalità e caratteristiche del prodotto.

Per un sicuro impiego consultare la Scheda di sicurezza.