

VINAVIL NPC

SCHEDA

COLLA VINILICA A MEDIA VISCOSITA'

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: liquido
COLORE: bianco
ODORE: caratteristico
PH: 4
PUNTO DI EBOLLIZIONE: 100°C
IDROSOLUBILITA': dispersibile
LIPOSOLUBILITA': insolubile
RESIDUO SECCO: 51 ± 1%
VISCOSITA' BROOKFIELD: 6000 - 16000 mPa-s
TEMPERATURA MIN. DI FILMAZIONE: + 5°C

INDICAZIONI

Adesivo acetovinilico plastificato in dispersione acquosa.

CAMPI DI UTILIZZO:

Vinavil NPC è un collante particolarmente adatto per incollare legno, carta, tela, sughero e materiali porosi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Pulire le superfici da incollare da polveri o grassi. Spalmare uno strato di Vinavil NPC di circa 0,5 mm su una delle due parti da incollare (per incollaggi difficili su entrambe le parti).

L'applicazione può essere effettuata a pennello o mediante spatole dentate. L'adesivo può essere diluito fino a viscosità desiderata o utilizzato tal quale. La quantità indicativa di utilizzo è di 100 - 150 g/m², valore che può variare considerevolmente in funzione della porosità del legno. Per una migliore tenuta gli incollaggi devono essere sottoposti ad una pressione di 2,5 - 5 Kg/cm². Vinavil NPC deve essere utilizzato a temperature superiori a +5°C.

NOTE:

Poichè Vinavil NPC ha un valore di pH pari a 4, il suo uso nell'incollaggio di legni ricchi di tannino può portare a scolorimenti o a macchie sui legni medesimi. In caso di necessità aggiungere 0,5-2% di carbonato di calcio.

Ultimo aggiornamento 27 gennaio 2005