

VINAVIL NPC STELLA BIANCA

Colla vinilica a media viscosità, plastica

PC 006 – 02/17

TIPO DI PRODOTTO

Adesivo acetovinilico plastificato

CAMPO D'IMPIEGO

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

MODALITÀ D'USO

Pulire le superfici da incollare da polvere o grassi, spalmare uno strato di collante 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.

I giunti ricoperti di adesivo rinvengono e si termosaldano a temperature superiori a +70-80°C.

VINAVIL NPC STELLA BIANCA deve essere utilizzato a temperature superiori a +10°C.

NOTE

Poiché **VINAVIL NPC STELLA BIANCA** ha un valore di pH pari a 4, l'uso per l'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.

DATI TECNICI

Componenti: Acetato di polivinile, plastificante e acqua

Peso specifico: 1,1 g/cm³

Viscosità Brookfield: 10.000 ± 3.000 mPa.s

Sostanza secca: 52 ± 2%

pH: 4,5 ± 0,5

Tempo aperto: 6 minuti

Tempo di presa: iniziale 15/30 minuti; finale 24 ore

Resa: 100-150 g/m²

Temperatura minima di filmazione: +5°C

Modalità di conservazione: Teme il gelo

Conservare e utilizzare a temperature superiori a +10°C

Tempo di conservazione: il prodotto se ben conservato è stabile per un anno

Note di pericolosità: nessuna



Confezione	Peso	Cartone
Barattolo	1 kg.	6 pz.
Tanica	5 kg.	4 pz.
Tanica	20 kg.	1 pz.

I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda hanno solo scopo informativo.

VINAVIL S.p.A. declina ogni responsabilità per i risultati applicativi e per le possibili infrazioni brevettuali.