

# HN/408/N ADESIVO POLICLOROPRENICO A CONTATTO IN DISPERSIONE ACQUOSA, SPRUZZABILE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

**HN/408/N** è un adesivo esente da solventi idoneo all'incollaggio di pellami, tessuti, tessuti non tessuti, feltri e schiume a legno, polistirolo espanso, per applicazioni a spruzzo.

**HN/408/N** presenta significativi vantaggi sia dal punto di vista applicativo che di quello prestazionale:

- Elevata appiccicosità a freddo della pellicola adesiva.
- Sviluppa una presa istantanea molto elevata.
- Adesione eccellente ad una grande varietà di substrati.
- Elevata resistenza al calore secco (80°C), buona resistenza all'invecchiamento.

## APPLICAZIONI

- Incollaggio di tessuti e pellami a schiume, legno, cartone nell'arredamento, pelletteria.
- Incollaggio di tessuti anche supportati a polistirolo espanso nella produzione di caschi.

## CARATTERISTICHE

<b>Composizione :</b>	policloroprene in dispersione acquosa
<b>Meccanismo di presa :</b>	evaporazione dell'acqua
<b>Colore :</b>	bianco in dispersione, trasparente dopo essiccazione
<b>Solventi :</b>	esente da solventi

## DATI TECNICI

<b>Viscosità :</b>	50 - 300 mPa.s (Brookfield gir.4 vel.100 a 25°C)
<b>pH :</b>	10 min.

Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica.

## METODO D'USO

**Applicazione:** applicare il collante in strato uniforme utilizzando un'apparecchiatura a spruzzo normalmente reperibile in commercio. Evitare la formazione di accumuli e gocciolature. In dipendenza dalle esigenze di lavorazione l'adesivo può essere applicato oneway o su due lati. Valori tipici di consumo sono 80-200 g/m<sup>2</sup>.

Un'applicazione uniforme garantisce un'essiccazione regolare su tutta la superficie da incollare.

Su supporti porosi l'applicazione può essere eseguita su un solo lato, accoppiando le parti con adesivo umido entro 5' dall'applicazione.

Con questa modalità in genere è necessario mantenere in posizione e sotto leggera pressione le parti fino a che non si è sviluppata la presa (circa 30 secondi).

**Tempo di essiccazione:** il tempo di essiccazione dipende sensibilmente da temperatura e umidità dell'ambiente e dalla porosità delle superfici.

In genere l'evaporazione si completa in 30 - 60 min. a temperatura ambiente (23°C; 50% u.r.).

All'occorrenza i tempi possono essere abbreviati con l'ausilio di fonti di calore quali aria calda o raggi infrarossi.

L'adesivo perfettamente essiccato presenta un film trasparente.

**Accoppiamento:** unire le parti esercitando un'adeguata pressione. Le pellicole adesive presentano elevata appiccicosità a freddo per 60' - 90' dopo l'applicazione; in ogni caso il rinvenimento a caldo facilita l'impatto delle superfici adesivizzate e rende più efficace la pressatura.

## MAGAZZINAGGIO

6 mesi per il prodotto nella confezione originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +10° e +25°C.

Il prodotto teme il gelo.



**Fratelli Zucchini S.p.A.**  
Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy  
Tel. + 39 0532 782711 - Fax +39 0532 732121  
info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti Fratelli Zucchini S.p.A. sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di Fratelli Zucchini S.p.A. per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche. La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito. Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da Fratelli Zucchini S.p.A., dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale. Fratelli Zucchini S.p.A. non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.