



## SCHEMA TECNICA "CAMONFIX 10N"



**IMPIEGO:** Collante Speciale per Polistirolo e Isolanti – Tipo Bianchissimo

### DESCRIZIONE

Collante speciale pronto all'uso per polistirolo e derivati. Formulato con polimeri acrilici in dispersione.

Non contiene solventi: non scioglie il polistirolo su cui viene applicato.

Si presenta sotto forma di pasta omogenea di colore bianchissima.

Non cola una volta posizionato

E' stato studiato per garantire flessibilità nel tempo; tale caratteristica gli permette di eliminare i danni causati da eventuali vibrazioni e deformazioni del sottofondo o dei materiali applicati.

### DESTINAZIONE DI IMPIEGO

La gamma delle possibili applicazioni è particolarmente vasta e comprende l'incollaggio a pavimento, parete e soffitto di polistirolo, poliuretano, lana di roccia, lana di vetro, cartongesso, sughero, legno, feltro ed isolanti termoacustici in genere nonché il fissaggio di piastrelle ceramiche su cartongesso, polistirolo, fibro-cemento e su ogni tipo di supporto tradizionale.

### CONSIGLIATO

Rivendita Edile  
Imprese Edili  
Colorifici  
Tinteggiatori  
Cartongessisti

### MODALITA' DI IMPIEGO

Accertarsi che il sottofondo, sul quale verrà steso l'adesivo, sia asciutto, privo di polvere, di parti friabili, di grassi e d'olio di sformatura.

Applicare successivamente il CAMONFIX 10N, con l'ausilio di una spatola dentellata, in maniera omogenea sull'area interessata, operazione che precede la posa del materiale da applicare; quest'ultimo, una volta adagiato sull'adesivo, andrà battuto in modo da schiacciare i rilievi formati dalla spatola aumentando così il grado di coesione della colla.

Nelle applicazioni alle pareti è preferibile spalmare la colla sul retro dei pannelli, per evitare slabbrature.

A seconda del grado di assorbimento delle superfici incollate e della temperatura ambiente, occorrono per l'essiccazione dell'adesivo dalle 10 alle 48 ore

### Suggerimenti d'uso:

La quantità di adesivo da applicare varia in funzione del peso e delle dimensioni del rivestimento:

Per pannelli di polistirolo fino a cm 50x50 è possibile applicare l'adesivo per punti, della grandezza di una noce, negli angoli e al centro.

Per pannelli di dimensioni e peso superiori applicare l'adesivo a strisciate.

Per piastrelle ceramiche, rosoni, pannelli in sughero ... stendere il collante con spatola a denti larghi su tutta la superficie.

La spalmatura del collante avviene con spatola o cazzuola dentellata: adoperare la dentellatura stretta per pannelli di polistirolo ... e la dentellatura larga per piastrelle ...

Una eventuale prova a strappo può essere effettuata non prima che siano trascorsi 7 giorni dalla posa dei materiali applicati.

Si consiglia di verificare che il sottofondo oppure il materiale da applicare abbia un discreto indice di assorbimento per permettere l'essiccazione dell'adesivo.

La stesura del prodotto non può essere effettuata se la temperatura è inferiore a +5°C. Inoltre, la superficie trattata dovrà essere necessariamente protetta da dilavamenti, piogge e gelo.

Se il supporto da rivestire presenta una superficie irregolare è consigliabile, anziché limitarsi all'incollaggio a punti, stendere il prodotto, utilizzando una spatola dentata, sull'intera area interessata.

### DATI TECNICI

**NATURA CHIMICA:** Polimeri acrilici in dispersione

**CONSISTENZA:** Pasta densa / Tissotropica

**COLORE:** bianchissima

**DENSITA':** 1,60 g/cm<sup>3</sup>

**MISCELAZIONE:** pronto all'uso

**CONSUMI:** 1 – 2 kg / m<sup>2</sup> secondo il tipo di applicazione.

**RESA:** in funzione del tipo di rivestimento

**PERICOLO DI TOSSICITA':** No

**INFIAMMABILITA':** No

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** non utilizzare al di sotto dei +5°C  
(ambiente e superficie)

**TEMPO DI APERTURA A +23°C:** 45 minuti

**TEMPO DI REGISTRAZIONE A +23°C:** 60 minuti

**SCIVOLAMENTO VERTICALE:** Assente

**AGENTI ATMOSFERICI:** Inattaccabile

**RESISTENZA ALL'UMIDITA':** Buona

**RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO:** Ottimo

**TENUTA DELL'INCOLLAGGIO:** resistente alle normali condizioni di ambienti interni, non espone a forte umidità

**RESISTENZA ALLA TEMPERATURA AD ESSICCAZIONE AVVENUTA:** l'adesivo asciutto resiste fino a temperature di 60°C



## SCHEDA TECNICA "CAMONFIX 10N"



**IMPIEGO:** Collante Speciale per Polistirolo e Isolanti – Tipo Bianchissimo

**CONSERVAZIONE:** 18 mesi nella confezione originale al riparo dal Gelo.

### **LIMITAZIONI**

Non idoneo per applicazioni con alta umidità o esposti permanentemente ad acqua.

### **PAKING**

Secchielli (in plastica), con manico, da 3/5/10 Kg.  
Vasetti (in plastica) da 1 Kg.

### **STABILITA' IN MAGAZZINO**

Conservare in luogo fresco e asciutto nelle confezioni originali integre.  
Proteggere dal gelo

IL PRODOTTO NON È PERICOLOSO PER I NORMALI USI E SE IMPIEGATO DA PERSONE COMPETENTI. TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della scheda di sicurezza, dove prevista e delle indicazioni riportate in etichetta.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della CAMON SRL riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.  
Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.