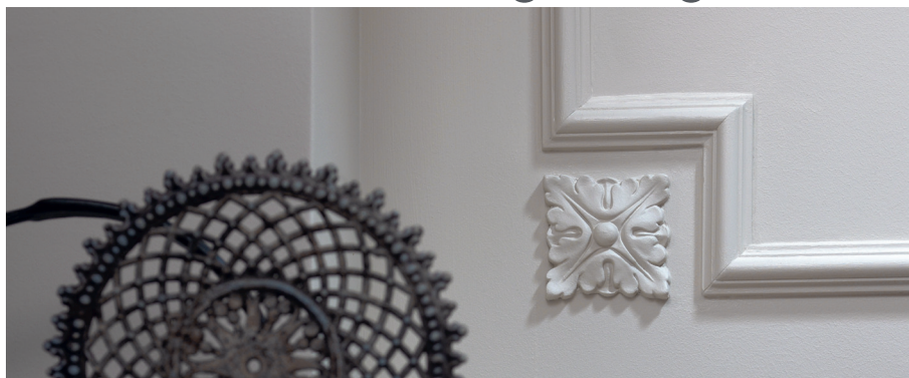


ADEFIX® P5

Colla 310 ml, 1 kg, 5 kg



Caratteristiche tecniche:

Base	Dispersioni sintetiche
Consistenza	Pastosa
Polimerizzazione	Polimerizzazione fisica
Tempo aperto	10-15 min.
Tempo asciugatura	circa 24hrs
Densità	1.81 g/ml
Resistenza alle temperature	-20°C a +70°C (una volta indurita)

Prodotto:

La Colla ADEFIX® P5 è una colla pastosa per l'incollaggio di prodotti da decorazione NOMASTYL®, ARSTYL®

Caratteristiche:

- Senza solventi
- Una volta asciutta resta leggermente elastica
- Può essere carteggiata
- Può essere dipinta
- Non resiste al gelo

Applicazioni:

Incollaggio di poliestere estruso o espanso e di poliuretano su muri, soffitti e superfici in substrato poroso.

Confezione:

Colore: beige



NMC sa si riserva il diritto di aggiornare la linea di prodotti o le sue caratteristiche tecniche in funzione dell'avanzamento della tecnologia in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Tutte le informazioni fornite sono al meglio delle nostre conoscenze. Per eventuali domande riguardanti dettagli tecnici si prega di contattare il servizio di informazione NMC sa. Qualsiasi riproduzione parziale o ristampare richiede la nostra approvazione esplicita.

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



ADEFIX® P5

Colla 310 ml, 1 kg, 5 kg



Imballaggio : cartucce 310 ml, barattolo 1 e 5 kg

Durata conservazione:

24 mesi in confezione chiusa e in ambiente secco e fresco, a temperature comprese tra +5°C e +25°C.

Supporti:

Materiale: Supporto poroso, es. mattoni, cemento, gesso

Condizioni: il supporto deve essere pulito, asciutto, sgrassato

Utilizzo:

Applicazione: con pistola (cartuccia) o spatola.

Stendere la colla sulla superficie di incollaggio del prodotto, stendere il prodotto sul supporto e premere con forza sul prodotto.

Temperatura di applicazione da +5°C a +30°C

Prodotti di pulizia: acqua, ancora in fase pastosa, non asciutta

Giunti: Mantenere una giuntura di 2-3 mm tra ogni profilato.

Nota:

È preferibile utilizzare un supporto poroso.

Misure di sicurezza:

Osservare le normali condizioni di igiene durante il lavoro e le procedure di sicurezza.