



COLLA VINILICA 'CLASSIC'



37748  **Pattex** **F33**
CATEGORIA

Adesivo acetovinilico ideale per riparazioni e assemblaggi di legno e derivati, in forma di listelli, pannelli, sedie, telai anche in abbinamento con carta, cartone, stoffa, sughero, pvc o laminati. Si presta per applicazioni decorative su diversi materiali. Particolarmente indicato per realizzare incastri o giunzioni di vario tipo, garantisce una finitura perfetta grazie alla sua trasparenza una volta asciutto. Forte potere adesivo. Senza solventi.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3774806	gr 750	PZ	1	12	

COLLA VINILICA 'VINAVIL PRO D3 PLUS'



37774  **VINAVIL** **F33**
CATEGORIA

Colla Vinilica per legno, classe di resistenza D3, idroresistente, è particolarmente indicata per riparazioni e incollaggio di arredi da esterno e per incollaggi esposti all'acqua. Ottima resistenza al calore. Senza solventi e non corrode i metalli. Priva di formaldeide. Colore dopo l'essiccazione: trasparente.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3777402	gr 750	PZ	1	6	

COLLA VINILICA 'UNIVERSAL'




37750  **Pattex** **F33**
CATEGORIA

Adesivo vinilico plastificato ideale per carta, cartone, sughero, materiali porosi, carta da parati, legno, compensato e truciolare.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3775000	gr 100	PZ	1	24	
3775002	gr 250	PZ	1	24	
3775004	kg 1	PZ	1	12	
3775006	kg 5	PZ	1	12	

COLLA VINILICA 'FLASHBOND'



37756  **F33**
CATEGORIA

Adesivo acetovinilico, base solvente, a presa rapida, di uso universale. Per l'incollaggio di profili in pelle e fregi su mobili in legno. Ottima adesione su legni lucidi. Utilizzabile anche nel fai da te per l'incollaggio di materiali tessili, pelli e ceramiche.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3775600	ml 125	PZ	1	25	
3775602	ml 250	PZ	1	25	
3775604	ml 500	PZ	1	14	

COLLA VINILICA 'VINAVIL UNIVERSALE'




37752  **VINAVIL** **F33**
CATEGORIA

Adesivo acetovinilico universale plastificato. Trasparente dopo l'essiccazione, senza solventi, inodore. Adatto per incollare legno, carta, tela, sughero e materiali porosi, per i lavori di hobbistica, la scuola e la casa.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3775200	ml 100	PZ	1	12	
3775202	ml 250	PZ	1	10	

COLLA VINILICA 'VIL 74'



37758  **F33**
CATEGORIA

Adesivo acetovinilico in dispersione acquosa. Per l'incollaggio di legno tenero, laminato e truciolare. Adatto agli incollaggi generici di falegnameria. Per applicazioni in cui non si richiedono tempi rapidi di presa.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3775800	gr 950	PZ	1	24	
3775802	kg 4,5	PZ	1	1	

COLLA VINILICA 'VINAVIL PRO LEGNO EXTRA'



37770  **VINAVIL** **F33**
CATEGORIA

Colla Vinilica per legno adatta per incollare ogni tipo di legno e derivati, dalle impiallaccature a compensati e laminati plastici, su legno. Senza Solventi. Non contiene Formaldeide. Colore dopo l'essiccazione: trasparente.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3777002	gr 750	PZ	1	6	

COLLA VINILICA 'VINAVIL SPECIAL'



37764  **VINAVIL** **F33**
CATEGORIA

Adesivo acetovinilico a medio residuo secco, per materiali porosi. Trasparente dopo l'essiccazione, senza solventi. Adatto per incollare legno e laminati plastici su legno, carta, sughero, tela ecc.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3776400	kg 1	PZ	1	20	
3776402	kg 5	PZ	1	4	

COLLA VINILICA 'VINAVIL PRO SUPER FAST D2'



37772  **VINAVIL** **F33**
CATEGORIA

Colla Vinilica per legno, classe di resistenza D2, caratterizzata da eccezionale rapidità. Perfetta per riparazioni e incollaggio di superfici e giunti in legno esposti all'umidità come in bagno o cucina. Senza formaldeide. Senza solventi. Colore dopo l'essiccazione: trasparente.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3777202	gr 750	PZ	1	6	

COLLA VINILICA 'VINAVIL 59'



37766  **VINAVIL** **F33**
CATEGORIA

Adesivo acetovinilico ad alto residuo secco. Trasparente dopo l'essiccazione, senza solventi. Adatto per incollare legno, impiallaccature, compensati, laminati plastici su legno, carta, sughero, tela, piastrelle e materiali porosi.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
3776600	kg 1	PZ	1	20	
3776602	kg 5	PZ	1	4	