



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
COLLANTI EXPRESS PER LEGNO ED EDILIZIA		
GEP1A0000	EXPRESS A	Impiegato per incollaggi di falegnameria in genere, nell'incollaggio di fusti di divani o
GEP1C0000	EXPRESS C	Impiegato per l'incollaggio a caldo e a freddo di laminati plastici su supporti legnosi ed e' applicato mediante spalmatrice a rulli, a pennello o con rullo di gomma.
GEP1K0000	EXPRESS K	Impiegato per l'incollaggio a caldo e a freddo di laminati plastici su supporti legnosi ed e' applicato mediante spalmatrice a rulli, a pennello o con rullo di gomma.
GEP1HH000	EXPRESS HH	Impiegato per incollaggi di legno con superfici non porose come materie plastiche, PVC, parti verniciate e nella nobilitazione di pannelli con PVC o carte melaminiche, da usare come monocomponente o bicomponente con induritore H.
GEP1N0000	EXPRESS N	Impiegato per molteplici lavori di falegnameria in genere, idoneo anche per l'incollaggio di tamburati, piccoli lavori d'impiallacciatura, placcaggio di laminati, sia a caldo che a freddo.
GEP1NH000	EXPRESS NH	Impiegato per l'incollaggio di legno o cartongesso con poliuretano o polistirolo espanso nella produzione di pannelli sandwich, usata anche come legante nell'utilizzo di malte, calcestruzzi, cementi in edilizia.
GEP1NHH00	EXPRESS NHH	Impiegato nella produzione di pannelli sandwich per l'edilizia, specifico per materiali difficili o scarsamente porosi. Buona elasticità di impiego, tempo aperto medio-lungo.

GEP1S/O00	EXPRESS S/O	Impiegato per incollaggi di falegnameria in genere, nell'incollaggio di fusti di divani o poltrone, con legni non particolarmente duri, buona consistenza viscosimetrica, media rapidità di presa.
GEP1SP000	EXPRESS SP	Collante vinilico a per spinatrici manuali o automatiche a medio-bassa viscosità.
GEP1PVC00	EXPRESS PVC	Collante caratterizzato da ottima adesione su superfici difficili, utilizzato previa catalisi con Induritore H, può essere utilizzato per incollare PVC, superfici laccate, metalliche, agglomerati e carte impregnate. Bassa viscosità
GEP1T1000	EXPRESS T1	Impiegato in molteplici lavori di falegnameria ove sia richiesta una buona consistenza viscosimetrica ed una linea collante trasparente.
GEP1T2000	EXPRESS T2	Collante vinilico per incollaggi di falegnameria in genere, linea collante trasparente e tempo aperto medio lungo.
GEP1TCG00	EXPRESS TCG	Collante vinilico a per spinatrici manuali o automatiche a media viscosità. Ove sia richiesta una elevata purezza del collante e un elevato potere collante.
GEP1W5700	EXPRESS W 57 D3	Impiegato nella produzione di porte ed infissi, lavori di assemblaggio e accoppiati legno/legno. Alta resistenza al creep e alta viscosità, idoneo ad incollaggi con impianti HF.
GEP1W19300	EXPRESS W 193	Impiegato per la produzione in post-forming di laminati su pannelli fibrolegnosi di varia natura, idoneo per l'applicazione con impianti automatici a spruzzo.
GEP1W0000	EXPRESS W D3	Impiegato per incollaggi legno su legno, lavori di assemblaggio e falegnameria in genere ove sia richiesta una elevata resistenza all'acqua, certificato dal Catas gruppo D3, secondo EN 204 e EN 205, Watt 91, resistenza al taglio per trazione a 80°C. e resistenza al creep MU 700/85, D4 come bicomponente con Induritore H o H2..
GEP1WD400	EXPRESS W D4	Collante vinilico resistente all'acqua di classe D4 come monocomponente.
GEP1WPT00	EXPRESS WPT D3	Colla vinilica resistente all'acqua Classe D3, impiegato per incollaggi ove sia richiesta una ottima resistenza all'acqua, un tempo di presa rapidissimo ed una ottima consistenza viscosimetrica
GEP1WT000	EXPRESS WT	Collante vinilico di Classe D3 impiegato per incollaggi di impiallacciatura su legno, tamburati, sia a freddo che a caldo con presse a piani riscaldati.

GEP115200	EXPRESS 154N	Collante vinilico impiegato nel settore delle cornici.
GEP118000	EXPRESS 180	Collante vinilico formulato per l'incollaggio di materiali ignifughi a laminato o legno da impiegare con induritore H per aumentare la resistenza al calore ed all'umidità.
GEP133900	EXPRESS 339 D3	Collante vinilico di Classe D3, impiegato per incollaggi legno su legno, lavori di assemblaggio e falegnameria in genere ove sia richiesta una elevata resistenza all'acqua.
GEP155000	EXPRESS 55	Impiegato in molteplici lavori di falegnameria ove sia richiesta una buona consistenza viscosimetrica ed una linea collante trasparente.
GEP155D00	EXPRESS 55 / D	Indicato per assemblaggi in genere ove sia richiesta una elevata resistenza al creep ed un elevato potere collante, indicato per incollaggio di masselli o sedie.
GEP155M00	EXPRESS 55 / M	Indicato per assemblaggi in genere ove sia richiesta una elevata resistenza al creep, un elevato potere collante ed una buona consistenza viscosimetrica.
GEP160000	EXPRESS 60	Adesivo vinilico caratterizzato da un rapidissimo tempo di presa. Indicato per lavoro di assemblaggio con strettoi automatici o presse a vitoni.
GEP160N00	EXPRESS 60N	Adesivo vinilico caratterizzato da un rapidissimo tempo di presa. Indicato per lavoro di assemblaggio con strettoi automatici o presse a vitoni.
COLLANTI EXPRESS PER TACCHI E CONTRAFFORTI		
GEP1KT000	EXPRESS KT	Colla vinilica per incollaggi di agglomerati in legno vari con gomme nella produzione di tacchi e contrafforti. Alta viscosità, diluibile.
GEP1KTL00	EXPRESS KTL	Colla vinilica per incollaggi di agglomerati in legno vari con gomme nella produzione di tacchi e contrafforti. Media viscosità, diluibile.
GEP1WL000	EXPRESS WL D3	Colla vinilica per incollaggi di tacchi in fibre legnose con coria e gomma, particolarmente indicato per esigenze di prodotto ove sia richiesta buona resistenza all'acqua ed al creep. Idoneo anche per incollaggi in HF.

AUSILIARI PER COLLANTI EXPRESS		
GEP5IH000	INDURITORE H	catalizzatore per Express HH al 7% e per Express WD3 al 5%, Express 339 D3 al 3%.
GEP5H2000	INDURITORE H2	catalizzatore per Express WD3 al 5%, Express 339 D3 al 3%.
COLLANTI E AUSILIARI PER LA POSA DI PARQUET E MOQUETTES		
GEP1MQ000	EXPRESS MQ	Impiegato per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in pvc omogeneo: moquettes e agugliati, rivestimenti con supporti di lattice espanso, juta e linoleum in teli.
GEP1PQ000	EXPRESS PQ	Indicato nell'incollaggio di parquet o battiscopa direttamente sul cemento grezzo o comunque su massetti porosi.
GEP1PQB00	EXPRESS PQ 324 BICOMPONENTE	Collante epossipoliuretano impiegato per l'incollaggio di parquet direttamente su pavimenti, grezzi o su mattonelle anche lucide.
GEP1PQF00	EXPRESS PQ FLEX	Collante pronto all'uso esente da solventi ed isocianati ad elevata forza adesiva, idoneo alla posa di parquet, piastrelle ceramiche e marmo. Idoneo anche alla posa di pavimenti riscaldati con impianto di riscaldamento integrato.
COLLANTI LINEA " PU " IGROINDURENTI E " P " ALL'ACQUA		
GEP4P1000	P1000	Collante Poliuretano base acqua da applicare a spruzzo. Riattivabile a 60-80°C idoneo per rivestimenti in pvc o carta con presse 3D con e senza membrana. Media viscosità
GEP4P3000	P3000	Collante Poliuretano base acqua da applicare a spruzzo. Riattivabile a 60-80°C idoneo per rivestimenti in pvc o carta con presse 3D con e senza membrana. Bassa viscosità
GEP7PU301	PU 301	Collante Poliuretano in flacone con beccuccio, senza solventi, indicata per incollaggi difficili, resistenza all'acqua D4.
GEP7PU307	PU 305	Collante Poliuretano in cartucce tipo silicone elevata reattività e potere collante, rapidissima.

COLLANTI GEPARPRESS		
GEP2E1000	GEPARPRESS A.I. E-1 330	Impiegato per la produzione di mobili, impiallacciati, controplaccati, tamburati, multistrati, compensati, con pressa a caldo in classe E1 (senza croce in etichettatura).
GEP230000	GEPARPRESS A.I. 300	Autoindurente rapidissima, impiegata per la produzione di mobili, impiallacciati, controplaccati, tamburati, multistrati, compensati, con pressa a caldo.
GEP2AI000	GEPARPRESS A.I. 312	Autoindurente rapida, impiegata per la produzione di mobili, impiallacciati, controplaccati, tamburati, multistrati, compensati, con pressa a caldo.
GEP2AIN00	GEPARPRESS A.I. 313 NOCE	
GEP233700	GEPARPRESS A.I. 337	Autoindurente antitrasudamento, impiegata per la produzione di mobili, impiallacciati, controplaccati, tamburati, multistrati, compensati, con pressa a caldo.
GEP2IS000	GEPARPRESS I.S.	Colla ureica in polvere per incollaggi di impiallacciatura o tamburazione con pressa a piani a temperature di 80/90°C o a freddo con induritore specifico ad impiego separato.
GEP2GPL00	GEPARPRESS LIQUIDA	Colla ureica liquida per incollaggi di impiallacciatura o tamburazione con pressa a piani a temperature di 80/90°C.
AUSILIARI PER COLLANTI GEPARPRESS		
16002710	ECCIPIENTE	Farina industriale antitrasudamento.
GEP6GPS00	GRASSO X PIANI DENSO	Grasso per pressa denso. Aiuta a prevenire le incrostazioni sui piani.
16002747	INDURITORE PER UREICHE LIQUIDE	Induritore in polvere per ureiche liquide a basso contenuto di formaldeide, consente di mantenere la classe E1 con Geparpress Liquida 03. Adatto a tutti gli incollaggi ureici dell'industria del mobile.
GEP6IRP00	INDURITORE IRP	Induritore semi-rapido in polvere per ureiche liquide o in polvere da diluire 1/4 con acqua e della miscela aggiungere 1/10 all'ureica liquida o diluita.

GEP6LAM00	INDURITORE LAMPO	Induritore ad impiego separato per ureiche liquide o in polvere, rapidissimo, per lavori a freddo
COLORANTI CONCENTRATI		
PIGBRUNO	PIGMENTO BRUNO	Colorante per collanti ureici e vinilici
PIGNERO	PIGMENTO NERO	Colorante per collanti ureici e vinilici
SISTEMI ADESIVI PARTICOLARI		
16001245	MELAMMINA LIQUIDA	Collante MUF indicato per la produzione di compensati e multistrati, portoni per esterno, lamellare per finestre, mobili da giardino, assemblaggio di legno massiccio, e per altri tipi di applicazione nell'industria del legno ove sia richiesta alta resistenza all'umidità, una linea collante invisibile con elevata resistenza all'acqua ed alle intemperie. Il sistema 1245+2542 è anche idoneo per l'impiallacciatura di pannelli resistenti al fuoco, consente infatti di ottenere incollaggi che rispondono ai requisiti della norma EN 314-2 classe 2 e 3.
EPI1920CI	EPI 1920	Adesivo bicomponente esente da formaldeide per incollaggi di legno/legno, per compensati da costruzione usati per pavimenti, per legno con alluminio primerizzato. Linea collante chiara elevata resistenza alle varie condizioni climatiche. Elevata resistenza al calore ed al creep. Utilizzabile a caldo, freddo e con impianti HF.
EPOX A	EPOSSIDICA A	Adesivo epossidico a due componenti specifico per l'incollaggio del ferro, alluminio, rame, vetro, cemento, ceramica, legno, parti verniciate ecc. Viene impiegato in tutti quegli incollaggi ove sia richiesta oltre ad una ottima versatilità ed alte prestazioni adesive anche capacità di riempimento.
EPOX B	EPOSSIDICA B	
16001711	EXPRESS 711	Adesivo fenol-resorcinico indicato per la produzione di travi lamellari, giunti a pettine ed assemblaggio di legno massiccio. Elevata resistenza all'acqua ed agli agenti atmosferici. Molto rapido anche a basse temperature. Il sistema Express 711+622 risponde alle norme BS 1204 WBP, ASTM D 905-49, DIN 68141, EN 301.
16001993	INDURITORE 1993	Induritore a base di isocianato specifico per EPI 1920.

16002542	INDURITORE X MELAMMINA	Induritore per collante melaminico 1245 da usare nella proporzione dal 5 al 30% in peso sia a caldo che a freddo.
16002622	INDURITORE 622	Induritore in polvere specifico per Express 711.
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
COLLANTI LINEA " T " PER BORDATRICI		
GEP4T10000	T 100	Termofondente per bordatrici sia automatiche che manuali per curvi o a velocità ridotte, bassa temperatura di fusione.
GEP4T18000	T 180	Termofondente in granuli per bordatrici mono e doppia spalla veloci.
GEP4T20000	T 200	Termofondente in granuli per bordatrici in linea uso generico.
GEP4T24400	T 244	Termofondente in granuli per bordatrici a media velocità, linea collante neutra.
GEP4T25000	T 860	Termofondente in granuli per bordatrici medie e veloci con ottima resistenza termica ed all'acqua, linea collante trasparente.
GEP4T24900	T 249	Termofondente in granuli per bordatrici in linea uso generico.
GEP4T286	T 286	Termofondente in panetti per bordatrici Holzer.
GEP4T300	T 300	Termofondente per bordatrici automatiche, alta resistenza al calore, resina pura.
AUSILIARI PER BORDATRICI		
TR8TRASP.00	ANTIADESIVO TR8 PLUS	Distaccante per la pulizia dei pannelli, spruzzato direttamente dalla bordatrice ad inizio corsa, evita l'adesione sul pannello dei fili derivati dalla spalmatura del collante.

GEP6MEL300	DETERMELT 3	Detergente distaccante per la pulizia delle vaschette delle bordatrici.
GEP6ATT000	PRIMER 7801	Additivo specifico per il trattamento dei bordi difficili da incollare.
925ROSA.00	PULITORE X SPAZZOLE 925/S	Detergente per la pulizia dei pannelli bordati spruzzato direttamente dalle bordatrici a fine corsa.
COLLANTI GEPARSTICK ®		
GEP4150000	GEPARSTICK 150	Soluzione in solventi elastometrica antiscivolo indicato per l'applicazione su appendiabiti per renderne antiscivolo la superficie. Inodore.
GEP400000ATE	GEPARSTICK 600 SP	Mastice policoprenico a contatto da applicare a spruzzo Trasparente o Rosso.
GEP4BN90000	GEPARSTICK BN 900	Mastice policoprenico a contatto da applicare a spruzzo Trasparente o Rosso.
GEP400RC000	GEPARSTICK R	Adesivo policloroprenico a contatto, idoneo per l'incollaggio di: laminati plastici, lamiere etc. con legno e fra di loro, alta cristallizzazione
GEP400R3000	GEPARSTICK R3	Adesivo policloroprenico a contatto, idoneo per l'incollaggio di: laminati plastici, lamiere etc. con legno e fra di loro.
ADESIVI SPRAY		
GEP4TS11000	ADESIVO TS11	Adesivo termoplastico a contatto, a base solvente, da utilizzarsi a spruzzo con applicazione su ambo i lati degli aderenti (two way), viscosità molto bassa, resistenza termica discreta a seconda delle tensioni a cui è sottoposta la linea collante, alta velocità di presa.
GEP4TS40000	ADESIVO TS40	Adesivo termoplastico a contatto, a base solvente, da utilizzarsi a spruzzo con applicazione su uno solo degli aderenti (one way), caratterizzato da una bassa viscosità ed un residuo secco elevato; resistenza termica discreta a seconda delle tensioni a cui è sottoposta la linea collante, alta velocità di presa e buon tempo aperto.

COLLANTI GEPARFIX		
CYAN.00GEL	GEPARFIX GEL	Adesivo istantaneo cianoacrilato "attaccatutto" in gel.
CYAN.000	GEPARFIX LIQUIDO	Adesivo istantaneo cianoacrilato "attaccatutto" liquido.