



COLLE CARTOTECNICA

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
EXPRESS T	EXPRESS T	Collante vinilico di alta qualità ed alta plastificazione, indicato per incollaggi su cartone, indicato per chiusura scatole, a pennello o a rullo.
EXPRESS TL	EXPRESS TL	Collante vinilico per impianti piega incolla nella produzione in continuo di scatole di cartone grezzo, viscosità medio alta, sistema applicativo a rotella/rullo
EXPRESS TLL	EXPRESS TLL	Collante vinilico per impianti piega incolla nella produzione di scatole in continuo di cartone grezzo, bassa viscosità per sistemi applicativi a spruzzo ugelli da 1 /0,8 mm, alta plastificazione, minore resina attiva rispetto T30L
EXPRESS T30L	EXPRESS T30L	Collante vinilico per impianti piega incolla nella produzione di scatole in continuo di cartone grezzo, bassa viscosità per sistemi applicativi a spruzzo ugelli da 1 /0,8 mm, media plastificazione, maggiore resina attiva rispetto al TLL.
EXPRESS T6L	EXPRESS T6L	Collante vinilico per impianti piega incolla nella produzione di scatole in continuo di cartone grezzo, medio bassa viscosità per sistemi applicativi a spruzzo ugelli da 1 /0,8 mm, alta plastificazione, maggiore resina attiva rispetto al TLL e T30L prodotto più qualitativo, ma con viscosità di circa 2500 mPas, necessita di maggiore pressione per effettuare una corretta spruzzatura, idoneo per macchine molto veloci anche fino a 15000 scatole /h
EXPRESS AF75	EXPRESS AF75	Collante acrilico bassa viscosità idoneo per incollaggi di scatole sia a pennello che con sistemi automatici a spruzzo o a rotella, superfici verniciate o plastificate da entrambe le parti.
EXPRESS 136	EXPRESS 136	Collante vinil-etilenico media viscosità idoneo per incollaggi di scatole o sacchetti in carta, una parte verniciata, patinata o plastificata con una parte grezza, carta o cartone
EXPRESS 2821	EXPRESS 2821	Collante acrilico a bassa viscosità idoneo per laminazione di carta o cartone con sistemi a rullo o a spruzzo automatici, plastificazione di superfici anche con film di PP e PE.

EXPRESS 444	EXPRESS 444	Collante base cellulosa e amido idoneo per la produzione di sacchetti in carta in uso alimentare e non, ottimo per l'incollaggio del fondo con diluizione 1:7 e per l'incollaggio del lato lungo del sacchetto nella diluizione 1:11.
EXPRESS 445	EXPRESS 445	Collante base cellulosa e amido e resina vinilica idoneo per la produzione di sacchetti in carta grezza o patinata in uso alimentare e non, ottimo per l'incollaggio del fondo con diluizione 1:7 e per l'incollaggio del lato lungo del sacchetto nella diluizione 1:11 il prodotto è decisamente più rapido sia nella presa iniziale che nell'essiccazione finale rispetto al 444.
GEPARPRESS LIQUIDA	GEPARPRESS LIQUIDA	Collante ureico per accoppiamento carta con film di polietilene HD per uso alimentare