

Colle per legatoria

COLLE VINILICHE (A DISPERSIONE ACQUOSA)

Tipo colla:	Impiego, Caratteristiche:	Istruzioni per l'uso:
HENKEL A22B3 Conf: 30kg	Adesivo in dispersione acquosa plastica preparato con base di acetato polivinilico. Per carte ed imballaggi è utilizzato per lavori con forte serraggio vista anche la rigidità del prodotto mantenuta dopo l'essiccazione. In legatoria particolarmente indicata per incollature di fogli sfusi (non cuciti)	Mescola fluida in fustino. Di aspetto liquido molto viscoso e colore bianco è miscibile con acqua o con le principali colle pastose (a seconda dell'utilizzo). Impiegata in legatoria e cartotecnica sia in incollatrice che a pennello. Sopporta una elevata diluizione.
PLANATOL AD94/5B Conf: 1.05kg - 5.5kg	Ideale per superfici patinate, verniciate, rivestite in pellicola e calandrate, per carta, tessuti su cartone, cartoncini, legno. Adatta ad etichette su cartoni verniciati o rivestiti; incollature con materiale plastico tipo PVC, acetato, alluminio, vetro e pellicola purchè applicato su materiale assorbente tipo carta cartone o pelle.	Mescola fluida in fustino/barattolo. Pronta per l'uso su macchina; adatta anche all'uso manuale. Usare possibilmente senza diluire pur supportando una leggera diluizione.
PLANATOL BBSUP Conf: 1.05kg - 5.5kg 30kg	Affermata come colla universale per l'applicazione di coperture e risguardi, per legatura libri, applicazione di etichette, per riparare, rivestire o incollare blocchi. Si possono eseguire incollature resistenti di carta per stampe artistiche e talvolta di carta patinata.	Mescola fluida in fustino/barattolo. Pronta per l'incollatura manuale sopporta, per usi particolari, anche una leggera diluizione.
PLANATOL FF Conf: 1.05kg - 5kg	Adatta per blocchi in carta normale con o senza carta carbone o in carta autoriscaldante. I set di moduli si staccano facilmente dal blocco senza che si separino i singoli fogli dal set.	Mescola fluida in fustino/barattolo. Applicare con pennello, senza diluire.
EUKALIN 1950 Conf: 1.kg - 5kg 31kg	Utilizzata in legatoria per tutti gli usi comuni, è particolarmente indicata per indorsatura di fogli sfusi in molti casi anche patinati. Per facilitare la presa si consiglia eventuale carteggiatura.	Mescola fluida in fustino/barattolo. Di colore bianco sopporta anche diluizione acquosa; dispensabile sia a pennello che in incollatrice.
EUKALIN 5183 Conf: 1.kg - 5kg 31kg	Dispersione acquosa di resina sintetica che viene utilizzata per incollare cartoni e carte anche con superfici verniciate o rivestite in pellicola purchè non PET o poliolefine non pretrattate. Normalmente utilizzata tra una parte assorbente ed una anche non assorbente.	Mescola fluida in fustino/barattolo. Di colore bianco sopporta anche diluizione acquosa; dispensabile sia a pennello che in incollatrice
RENKALIK P05/190 Conf: 1kg - 10kg	Adesivo vinilico ad alto contenuto di secco e ad alta plastificazione. Adatta per tutti i lavori di legatoria, incollaggio di scatole ed astucci o accoppiaggio in genere. Può essere utilizzata anche in falegnameria per incollaggio legno, compensati o impiallaccature.	Mescola fluida in fustino/barattolo. L'applicazione può avvenire a rullo, pennello o macchina spalmatrice. La presa definitiva si ottiene dopo 24/36 h.
PL 190 Conf: 25kg	Adesivo sintetico ad alta viscosità ed elevata rapidità di presa. Adatto per chiusura di scatole e astucci; in legatoria incolla dorsi cuciti o garze e risguardi in materiale poroso.	Mescola fluida in fustino. Si usa in impianti automatici veloci o a pennello; può essere utilizzato tal quale o diluito con acqua fino al 20%.
RL7 (a rich.) Conf: 25kg	Adesivo sintetico in dispersione acquosa con bassa viscosità e forte potere adesivo. Adatto per incollaggio di PVC con carta e/o cartone, per la chiusura di astucci e di scatole rivestite con PVC, per il rivestimento di scatole in polistirolo espanso. Si usa anche per incassatura di libri che prevedano accoppiature con PVC o polistirolo.	Mescola fluida in fustino. Si utilizza su macchina con pompa di ricircolo o eventualmente anche a pennello. (Disp. a richiesta e solo in fusto da 25 kg)
DECOUPAGE Conf: 125 ml. in scat. 6x125	Liquido lattiginoso a base di resine viniliche in soluzione acquosa. Particolarmente indicato per l'incollaggio di carta di riso, tovaglioli e tutte le carte soft nella tecnica del decoupage. È ideale su carta, cartone, polistirolo, latta, legno, ecc.	Mescola fluida in vasetto di vetro. Pronto all'uso; eventualmente diluire con acqua.

COLLE PASTA AMIDO/MISTE

<i>Tipo colla:</i>	<i>Impiego, Caratteristiche:</i>	<i>Istruzioni per l'uso:</i>
HENKEL BC7050 <i>Conf:</i> 30 kg	Liquido lattiginoso a base di resine viniliche in soluzione acquosa. Particolarmente indicato per l'incollaggio di carta di riso, tovaglioli e tutte le carte soft nella tecnica del decoupage. È ideale su carta, cartone, polistirolo, latta, legno, ecc.	Mescola fluida in vasetto di vetro. Pronto all'uso; eventualmente diluire con acqua.
HENKEL A10K4 <i>Conf:</i> 30 kg	Utilizzata per incassatura, copertinatura con macchine automatiche senza riciclo o semiautomatiche; è utilizzabile anche a pennello. Possiede un tempo aperto relativamente lungo e di conseguenza è adatta per incollaggio ed accoppiaggio di grosse superfici permettendo possibili correzioni di errori di posizionamento.	Mescola fluida in fustino. Pasta molto viscosa di colore bianco con odore caratteristico, non contiene solventi. Temperatura ideale di lavorazione compresa tra 15 e 25°C. Si consiglia di chiudere bene i secchi dopo il prelievo e di non farvi entrare mai acqua ai fini di una buona conservazione. Sopporta invece aggiunta acqua nella parte in lavorazione.
F12 SPECIAL <i>Conf:</i> 10 kg ex A11B4	Adesivo per carte ed imballaggi è composto principalmente da amido cui viene aggiunto un copolimero vinil acetato. Particolarmente adatta per piatti rivestiti in plastica sulla cui parte ripiegata può aderire facilmente il risguardo cartaceo.	Mescola fluida in fusto. Utilizzabile in legatoria e cartotecnica sia in incollatrice che a pennello. Consente aggiunta di acqua o altri collanti a base acquosa.
VEGETALE RENKALIK <i>Conf:</i> 1 kg - 2.5 kg	Emulsione di amidi di riso modificati. Utilizzabili in legatoria per rivestimento piatti con tutti i materiali comuni. Si adatta particolarmente all'impiego di pelli e pergamene che assorbendo la miscela preparata divengono più morbide e malleabili.	Pasta densa in barattolo/sacchetto/scatola. Colore bianco/avoriato dal classico odore mandorlato; non tossico e con ph neutro è solubile in acqua con cui è miscelabile nella diluizione preferita. Il tempo aperto di c.ca 40 min. favorisce una lavorazione con eventuali riposizionamenti

COLLE DI VARIO TIPO

<i>Tipo colla:</i>	<i>Impiego, Caratteristiche:</i>	<i>Istruzioni per l'uso:</i>
HENKEL per brossura Q3209 <i>Conf:</i> 25 kg	Adesivo termofusibile a base sintetica.. Impiegata per la produzione di riviste, cataloghi e libri di pregio costituiti nella maggior parte delle normali carte. Indicata per brossatura cucita, brossatura fresata, carte standard.	Granuli di colore bianco/giallastro in sacchi. (hot melt) Evitare temperature superiori a 200°C. Ideale se usata tra 150°C e 160°C misurando su rullo.
HENKEL per brossura Q3044 <i>Conf:</i> 25 kg	Produzione perfect binding su macchine automatiche con sistema one shot. Impiegata per la produzione di riviste, cataloghi e libri di pregio. Indicata per brossatura cucita, brossatura fresata, carte standard.	Granuli di colore bianco/giallastro in sacchi. (hot melt) Evitare temperature superiori a 200°C. Ideale se usata tra 160°C e 180°C misurando su rullo.
STICK TRASPARENTE <i>Conf:</i> 10 pz in scat. 500 pz	Adesivo termofusibile in candeletta trasparente inodore utilizzabile su quasi tutti i materiali senza nessuna particolare controindicazione.	Candeletta mm. 200 x 12. in scatola 500pz. (hot melt) Da utilizzarsi con le comuni pistole a caldo. Pericoli di decomposizione sopra i 200°C.
SEPAGEL F118 <i>Conf:</i> pani 2.5 kg in scat. 20 kg	Pasta di colore marrone e consistenza solida a temperatura ambiente. Ideale per i comuni usi in legatoria e cartotecnica si può impiegare facendola precedentemente fluidificare in incollatrici a rullo con serbatoio riscaldato o nei + classici "pentoli x colla a caldo". In legatoria impiegata sia nei dorsi che nei piatti dei libri.	Colla origine animale costituita in pani dalla consistenza solida. Punto ebollizione ca.100°C Idrosolubile 100%
COLLA IN PERLE <i>Conf:</i> sacchi 25 kg	Con caratteristiche simili alla colla SEPAGEL F118 ne differisce per la consistenza. Per la sua preparazione è necessario lasciare le perline che la costituiscono in ammollo in acqua per circa 8 h dopo di che si può impiegare allo stesso modo della suddetta colla.	Colla origine animale costituita in granuli dalla consistenza solida. Sciolta col calore, sopporta diluizioni con acqua ed è, una volta rappresa a temperatura ambiente facilmente riutilizzabile se riscaldata nuovamente. Come la SEPAGEL F118 si può applicare anche a pennello.
TYLOSE MH300P <i>Conf:</i> 1 kg (sacchi 25 kg)	Metilidrossietilcellulosa di consistenza polverosa viene impiegata per i principali lavori di restauro anche in combinazione con colle viniliche o in pasta. Usata anche nell'industria tessile, nelle vernici e nei colori, in materiali da costruzione e nelle aziende alimentari.	Fibre polverose insaccate. Colore da bianco a leggermente giallastro; è una colla inodore a ph neutro. Solubile in acqua comunemente nella quantità di 20g/l. Il prodotto miscelato omogeneamente con acqua calda (50°C ca.) acquista il suo potere addensante ottimale dopo qualche ora di decantazione; mescolare di tanto in tanto.