

Soluzioni adesive per l'industria del mobile





L'industria dell'arredamento, guidata dalle più recenti tendenze di mercato e dalle dinamiche della moda, deve necessariamente seguire rapidamente quelli che sono i cambiamenti dei gusti del consumatore.

Il design è sempre più sofisticato e c'è una crescente attenzione ai particolari ed alle finiture.

La nostra gamma di soluzioni adesive che comprendono sia nastri mono che biadesivi oltre che ad adesivi liquidi e sistemi apri-chiudi, consente ai produttori di raggiungere i più elevati livelli qualitativi per quanto riguarda l'estetica e le finiture. I nostri prodotti garantiscono inoltre solidi incollaggi su materiali nuovi e differenziati, dando la possibilità alle aziende di cambiare tranquillamente il design delle loro creazioni.

Il nostro vasto portafoglio di prodotti speciali ci permette di offrire:

- Incollaggi invisibili – non è richiesto nessun fissaggio meccanico.
- Risparmio di tempo – l'uso dei nastri adesivi non richiede infatti tempi di asciugatura.
- Riduzione degli sprechi – i prodotti possono essere forniti in formati customizzati per rispondere a specifiche esigenze.
- Montaggio di specchi di ogni dimensione e formato utilizzando speciali schiume biadesive.
- Una vasta scelta di soluzioni da noi accuratamente selezionate in anni d'esperienza.
- La possibilità di essere al passo con le più innovative tendenze dell'industria del mobile.

Nastri biadesivi

PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
9502	Nastro transfer. E' una scelta economica per incollaggi industriali di metalli, metalli verniciati, e plastiche ad alta energia superficiale. Spessore 60 µm.	Accoppiaggio di lamierini su piani in mdf.
950	Nastro transfer con adesivo acrilico modificato. Fornisce elevata adesione e buona resistenza allo sforzo di taglio su un'ampia gamma di materiali, comprese molte plastiche. Spessore 127 µm.	Laminazione di tessuti o pelli con pannelli in mdf.
MP4412F	Nastro biadesivo in PET con adesivo acrilico modificato a base solvente. Liner in PPL rosso. Ottima resistenza agli UV, alle temperature, alle sostanze chimiche, ai solventi ed all'umidità. Spessore 210 µm.	Ideale per il fissaggio di profili decorativi.
Orafol 1810	Schiuma biadesiva in PE bianca a celle chiuse. Adesivo acrilico puro a base solvente. Liner in carta blu. Resistente alle temperature, ai plastificanti ed inerte rispetto a molte vernici per specchi. Spessore 1,00 mm.	Montaggio di specchi nell'industria del mobile e nelle installazioni sanitarie. La superficie di nastro adesivo consigliata per 1 kg di peso di specchio è pari a min. 60 cm².
Orafol 1815	Schiuma biadesiva in PE bianca a celle chiuse. Adesivo acrilico puro a base solvente. Liner in carta blu. Resistente alle temperature, ai plastificanti ed inerte rispetto a molte vernici per specchi. Spessore 1,60 mm.	Montaggio di specchi nell'industria del mobile e nelle installazioni sanitarie. La superficie di nastro adesivo consigliata per 1 kg di peso di specchio è pari a min. 60 cm².
VHB™ 4646F	Schiuma biadesiva acrilica, grigia scura, con elevata adesione iniziale. Liner in PE rosso. L'eccellente resistenza termica ne consente l'utilizzo prima delle verniciature a polvere. Spessore 0,64 mm.	Incollaggi di profili in alluminio su cassetti in legno di armadi.



Nastri biadesivi

PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
AFT 1220	Schiuma biadesiva acrilica conformabile trasparente, adatta per il fissaggio di materiali trasparenti o quando è necessario avere una linea d'incollaggio invisibile. Resistenza alla pelatura, al taglio e alla trazione inferiori rispetto ad altre schiume acriliche, a causa della morbidezza intrinseca dell'adesivo. Spessore 0,50 mm.	Accoppiaggi di telai in alluminio per porte scorrevoli in vetro, incollaggio di guarnizioni e cerniere, fissaggio strutturale di accessori o maniglie.
AFT 1260	Schiuma biadesiva acrilica conformabile trasparente, adatta per il fissaggio di materiali trasparenti o quando è necessario avere una linea d'incollaggio invisibile. Resistenza alla pelatura, al taglio e alla trazione inferiori rispetto ad altre schiume acriliche, a causa della morbidezza intrinseca dell'adesivo. Spessore 1,00 mm.	Incollaggio alluminio/vetro sulle porte, fissaggio strutturale di accessori o maniglie, incollaggio vetro trasparente su supporti in metallo (es. piani dei tavoli).
VHB™ 4912F	Schiuma biadesiva acrilica rigida bianca con eccellente tenuta e durata. Liner in PE rosso. Resistenza alla pelatura e al taglio più elevate rispetto a un biadesivo tradizionale. Buona resistenza termica, ai solventi ed agli UV. Spessore 2,00 mm.	Assemblaggi di vetrate serigrafate su profili in alluminio anodizzato.
VHB™ 4919F	Schiuma biadesiva acrilica nera. Liner in PE rosso. La sua elevata conformabilità migliora il contatto con le superfici rendendola adatta a fissaggi su un'ampia gamma di superfici. Spessore 0,64 mm.	Accoppiaggi di telai in alluminio per porte scorrevoli in vetro.
VHB™ 4936	Schiuma biadesiva acrilica grigia conformabile con buona adesione al PVC plastificato. Liner in carta 3M™. Adatta a vernici e primer. La sua notevole conformabilità assicura un miglior contatto su superfici rigide o irregolari. Resistenza alla pelatura e al taglio leggermente inferiori rispetto agli altri VHB™ tradizionali. Adatta per esterni ed interni. Spessore 0,64 mm.	Incollaggi guarnizioni e cerniere, fissaggi di loghi, accoppiaggi di telai in alluminio per porte scorrevoli in vetro.
VHB™ 4941	Schiuma biadesiva acrilica grigia conformabile con buona adesione al PVC plastificato. Liner in carta 3M™. Adatta a vernici e primer. La sua notevole conformabilità assicura un miglior contatto su superfici rigide o irregolari. Resistenza alla pelatura e al taglio leggermente inferiori rispetto agli altri VHB™ tradizionali. Adatta per esterni ed interni. Spessore 1,10 mm.	Incollaggi vetro/legno, incollaggi di profili in alluminio su vetro, assemblaggi di vetrate serigrafate su profili in alluminio anodizzati, incollaggi di elementi decorativi su vetro, incollaggi di loghi e guarnizioni e cerniere e fissaggi strutturali di accessori. Incollaggi di pannelli verniciati a polvere su lastre in acciaio.
VHB™ 4947F	Schiuma biadesiva acrilica nera conformabile ad alta tenuta. Liner in PE rosso. Adatta per incollare il vetro (usare primer) e per superfici rugose o irregolari. Spessore 1,10 mm.	Incollaggi vetro/legno, incollaggi di legno primerizzato, alluminio anodizzato e PVC e per l'assemblaggio di infissi "a inglesina".
VHB™ 4950	Schiuma biadesiva acrilica rigida bianca con eccellente tenuta e durata. Liner in carta 3M™. La resistenza alla pelatura e al taglio sono notevolmente più elevate di un nastro biadesivo tradizionale. Adatta sia per esterni che per interni in quanto presentano buona resistenza termica, ai solventi ed agli UV. Spessore 1,10 mm.	Incollaggi di profili in alluminio su legno, incollaggi alluminio/vetro e vetro/legno.



Nastri biadesivi

PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
VHB™ 4956	Schiuma biadesiva acrilica bianca conformabile con buona adesione al PVC plastificato. Liner in carta 3M™. Adatta a vernici e primer. La sua notevole conformabilità assicura un miglior contatto su superfici rigide o irregolari. Resistenza alla pelatura e al taglio leggermente inferiori rispetto agli altri VHB™ tradizionali. Adatta per esterni ed interni. Spessore 1,10 mm.	Assemblaggi di vetrate serigrafate su profili in alluminio anodizzato ed incollaggi di pannelli verniciati a polvere su lastre in acciaio.
VHB™ 5925F	Schiuma biadesiva acrilica conformabile nera con eccellente tenuta e durata. Liner in PE rosso. Adatta per il fissaggio di un'ampia gamma di materiali inclusi quelli a bassa energia superficiale, quali materiali verniciati a polvere e molte plastiche. In molti casi non è necessaria l'abrasione della superficie. Spessore 0,64 mm.	Incollaggi elementi decorativi su metallo, legno e vetro. Assemblaggi alluminio e vetro. Accoppiaggi strutture verniciate a polvere su laminato/legno/vetro per scrivanie. Incollaggi elementi di metallo.
VHB™ 5952F	Schiuma biadesiva acrilica conformabile nera con eccellente tenuta e durata. Liner in PE rosso. Adatta per il fissaggio di un'ampia gamma di materiali inclusi quelli a bassa energia superficiale, quali materiali verniciati a polvere e molte plastiche. In molti casi non è necessaria l'abrasione della superficie. Spessore 1,10 mm.	Incollaggi elementi decorativi su metallo, legno e vetro. Assemblaggi alluminio e vetro.

Nastri monoadesivi

PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
64284	Nastro strapping in polipropilene blu dotato di una media duttilità con un adesivo in gomma naturale. Rimozione senza rilascio di residui adesivi. Spessore 110 µm.	Fissaggi di semilavorati durante i processi di incollaggio.
DA80	Nastro adesivo in alluminio. Senza liner per un uso più facile e veloce. Adesivo acrilico. Spessore totale 120 µm.	Isolamento dal calore di piani cottura.
SJ 5616	Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico sensibile a pressione. Trasparente, dotato di eccellente resistenza all'ingiallimento, può essere fustellato in varie forme e misure. Non rovina le superfici e garantisce eccellenti proprietà ammortizzanti e di resistenza all'abrasione.	Ammortizzazione cassette, anti-vibrante a contatto tra metallo e vetro, appoggio vetri trasparenti su gambe in metallo (tavoli, tavolini ecc.).



Adesivi liquidi strutturali e sigillanti

PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
DP110	Adesivo epossidico bicomponente trasparente che prevede un ciclo di polimerizzazione a temperatura ambiente. Fornito in cartuccia doppia utilizzabile con l'applicatore EPXTM.	Incollaggi di gambe in ferro con le strutture delle sedie e incollaggi di sedili in legno su strutture in metallo.
DP410	Bicomponente strutturale epossidico, a media viscosità. Sviluppato per applicazioni dove sono richieste tenacità, alta resistenza meccanica ed una rapida polimerizzazione.	Incollaggi di gambe in ferro con le strutture delle sedie.
DP490	Adesivo epossidico ad elevate prestazioni, per alte temperature; cartuccia doppia 2:1 - Tissotropico.	Incollaggi di gambe in ferro con le strutture delle sedie e incollaggi di sedili in legno su strutture in metallo.
DP8010	Bicomponente strutturale a base acrilica. Rapporto di miscelazione semplice (10:1). Adatto all'incollaggio di molte superfici plastiche a bassa energia superficiale.	Incollaggi di gambe ed elementi vari di sedie in polipropilene.
DP8810	Adesivo acrilico bicomponente ad alte prestazioni caratterizzato da basso odore. Elevata resistenza al taglio, alla pelatura ed all'impatto. Polimerizza in poco tempo.	Incollaggi di gambe in ferro con le strutture delle sedie e incollaggi di sedili in legno su strutture in metallo. Incollaggi alluminio/alluminio.
Jet-Welt™ TS230	Monocomponente poliuretanico che polimerizza con l'umidità dell'aria. Adesivo spruzzabile e/o estraibile con tempo di presa lungo per l'incollaggio di svariate materie plastiche comprese le polistireniche e le poliacriliche.	Incollaggio di gambe in ferro con le strutture delle sedie.
PU 760	Sigillante ibrido ideale per incollaggi e sigillature dove è richiesta una tenuta meccanica superiore. È un adesivo sigillante mono-componente igroindurente. Ottima resistenza agli UV e durata nel tempo. Resiste a temperature che vanno dai -20°C ai 100°C e alle screpolature. È un prodotto inerte dopo il processo di reticolatura che avviene completamente dopo 24-36 ore.	Incollaggi vetro/legno ed alluminio/alluminio.

Sistemi Dual Lock™

PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONI
SJ 3526 e SJ 3527	Sistemi richiudibili autoadesivi. Il sistema adesivo è in gomma-resina che conferisce un'ottima adesione iniziale.	Assemblaggi removibili di piani e schienali (divani, poltrone ecc.).
SJ 3550	Sistema di fissaggio richiudibile di colore nero, flessibile e dotato di un'elevata capacità di tenuta meccanica. Dotato di adesivo acrilico VHB™, è consigliato per alte prestazioni. Ideale per sostituire i sistemi di fissaggio tradizionale. Resistente agli UV ed ai plastificanti. Resiste a cicli secco/umido e caldo/freddo. Per tutte le superfici tranne polietilene, polipropilene, tessuti, cuoio, pelle e gomma.	Assemblaggi removibili di piani e schienali (divani, poltrone ecc.) e accoppiaggi testate letto in poliuretano smontabili su strutture in legno.
SJ 3560	Caratteristiche similari all' SJ 3550 ma di colore trasparente.	Assemblaggi removibili di piani e schienali (divani, poltrone ecc.) e accoppiaggi testate letto in poliuretano smontabili su strutture in legno.

