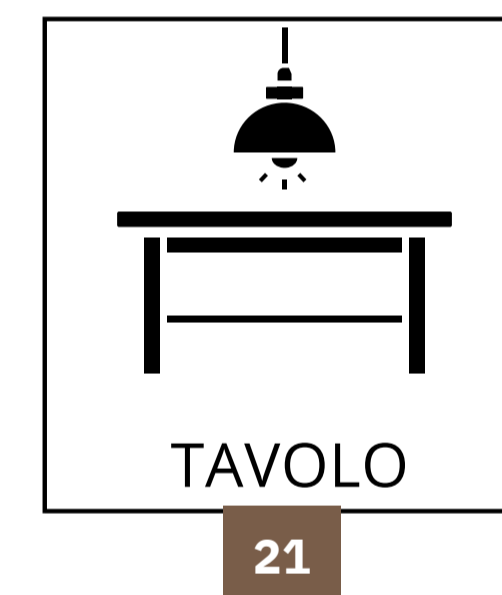
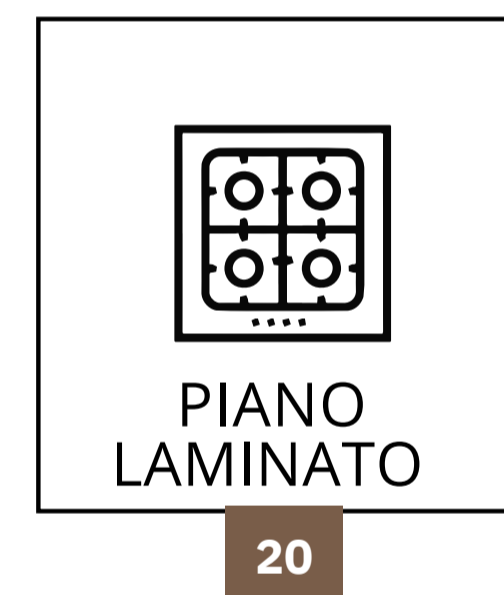
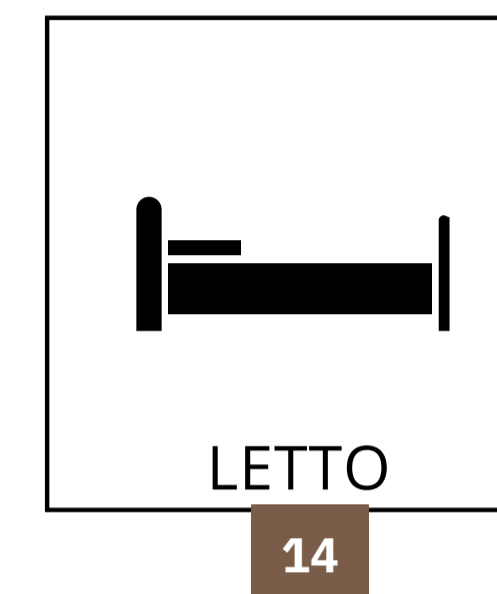
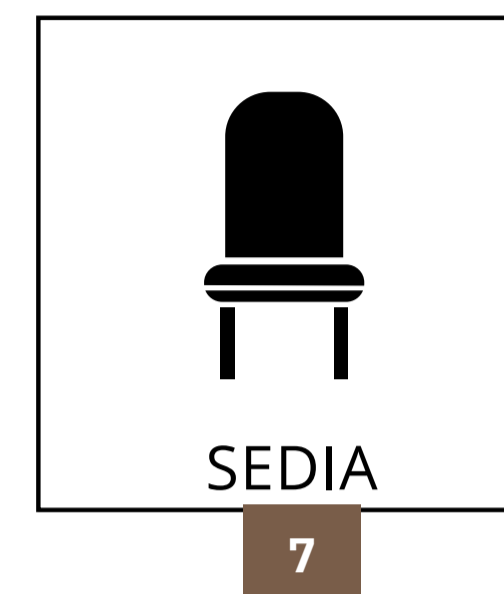
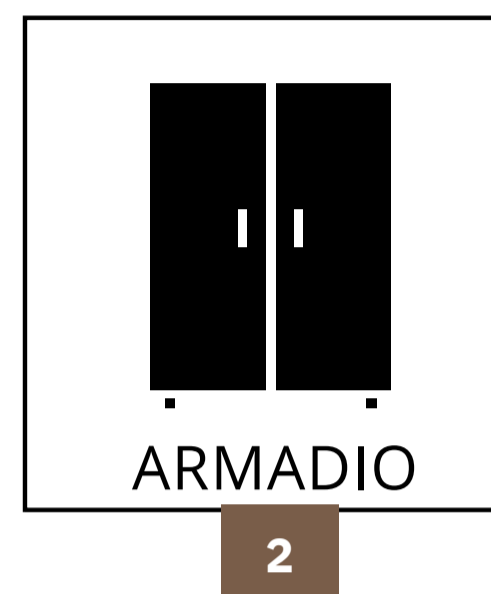


3M

Distributore
Ufficiale

Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento





ARMADIO

1. Accoppiaggio telai in alluminio per porte scorrevoli in vetro.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M VHB 4905P



Nastro biadesivo in schiuma acrilica con adesivo acrilico conformabile trasparente, adatta per il fissaggio di materiali trasparenti. Spessore: 0,6 mm.

3M VHB 4919F



Nastro biadesivo conformabile in schiuma acrilica, adatto per il fissaggio di un'ampia gamma di materiali; la conformabilità del nastro migliora il contatto con le superfici. Il prodotto presenta prestazioni analoghe ai nastri biadesivi VHB 4936 e VHB 4941.

3M VHB 4936P



Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale, fattore dovuto alla sua morbidezza intrinseca.

ARMADIO

2. Riduzione vibrazioni dovute alla combinazione metallo vetro.
3. Incollaggio pannelli in acrilico, corian, parapan o wiston su pannelli alveolari in alluminio per piani e ante.



3M VHB 4905P

Nastro biadesivo in schiuma acrilica con adesivo acrilico conformabile trasparente, adatta per il fissaggio di materiali trasparenti. Spessore: 0,6 mm.



3M ACRILICO DP8810NS

Adesivo acrilico bicomponente ad alte prestazioni caratterizzato da un odore inferiore rispetto alla maggior parte degli adesivi acrilici. Questi prodotti tenacizzati offrono una elevata resistenza al taglio, alla pelatura ed all'impatto, oltre ad una elevata adesione su molte plastiche e metalli. L'eccezionale velocità di polimerizzazione consente di raggiungere una tenuta strutturale in pochi minuti.

ARMADIO

4. Incollaggio profili in alluminio su cassette in legno.

5. Incollaggio elemento in vetro retro verniciato su pannello multistrato.



3M VHB 4646F

Nastro Biadesivo di schiuma rigida di colore grigio, caratterizzato da un'eccellente resistenza alle alte temperature, fino a 232 °C, e utilizzato su superfici ad alta/media energia superficiale. Ideale per l'incollaggio di parti metalliche prima di processi di verniciatura a caldo quali alluminio, acciaio zincato e acciaio inox. Spessore 0,6 mm.



3M SIGILLANTE 760

Adesivo sigillante monocomponente igroindurente resistente ai raggi UV e alle temperature, durevole e inerte dopo 24-36 ore. Adatto per tenute meccaniche superiori e resistente alle aggressioni chimiche.

6. Ammortizzazione cassetti.



3M BUMPON SJ 5632

Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico 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.



3M BUMPON SJ 5616

Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico 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.



SEDIA

1. Incollaggio logo.
2. Incollaggio gambe.



3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale, fattore dovuto alla sua morbidezza intrinseca.



3M ACRILICO DP8810NS

Adesivo strutturale bicomponente con base acrilica, adatto all'incollaggio di molte superfici plastiche a bassa energia superficiale inclusi TPO, polipropilene e polietilene, senza particolari preparazioni superficiali.

SEDIA

3. Incollaggio gambe in ferro con struttura sedia.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M EPOSSIDICO DP490

Adesivo strutturale epossidico bicomponente ad alte prestazioni, tissotropico, di colore nero, con buone proprietà riempitive, tenacizzato. Indicato specialmente per l'assemblaggio di materiali compositi.



3M EPOSSIDICO DP410

Adesivo strutturale epossidico bicomponente, a media viscosità. È stato sviluppato per applicazioni dove sono richieste tenacità, alta resistenza meccanica ed una rapida polimerizzazione.



3M PUR TS230

Adesivo poliuretano che polimerizza con l'umidità dell'aria. Viene applicato caldo e può incollare un'ampia varietà di substrati. Il TS 230 è un prodotto spruzzabile e/o estraibile con tempo di presa lungo per l'incollaggio di un'ampia varietà di materie plastiche comprese le polistireniche e le poliacriliche.



SEDIA

4. Incollaggio sedile in legno su struttura in metallo.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento



3M EPOSSIDICO DP490

Adesivo strutturale epossidico bicomponente ad alte prestazioni, isotropico, di colore nero, con buone proprietà riempitive, tenacizzato. Indicato specialmente per l'assemblaggio di materiali compositi.



3M EPOSSIDICO DP110

Adesivo epossidico bicomponente trasparente che prevede un ciclo di polimerizzazione a temperatura ambiente. È fornito in una comoda cartuccia doppia utilizzabile con l'applicatore EPXTM.



3M ACRILICO DP8810NS

Adesivo strutturale bicomponente con base acrilica, adatto all'incollaggio di molte superfici plastiche a bassa energia superficiale inclusi TPO, polipropilene e polietilene, senza particolari preparazioni superficiali.

PORTA

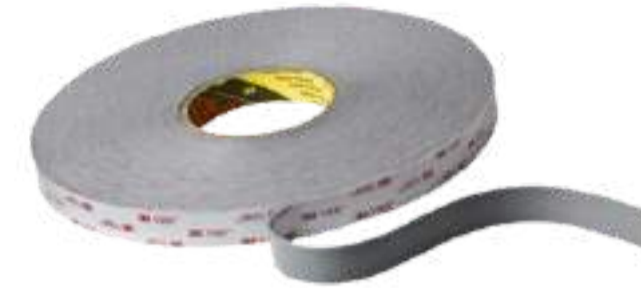
1. Incolaggio vetro e legno.
2. Incolaggio alluminio su legno.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

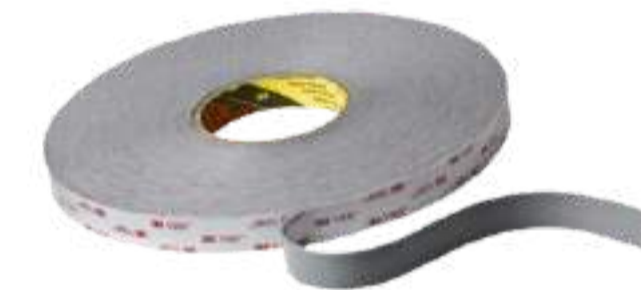
3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale, fattore dovuto alla sua morbidezza intrinseca.



3M VHB 4950

Biadesivo con resistenza alla pelatura e al taglio sono notevolmente più elevate di un nastro biadesivo tradizionale. È adatto per applicazioni sia in esterno sia in interno in quanto presentano buona resistenza termica, ai solventi e ai raggi ultravioletti.



3M SIGILLANTE 740 E 760

Adesivo sigillante monocomponente igroindurente resistente ai raggi UV e alle temperature, durevole e inerte dopo 24-36 ore. Adatto per tenute meccaniche superiori e resistente alle aggressioni chimiche.



PORTA

3. Assemblaggio vetrata serigrafata su profilo in alluminio anodizzato.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



3M VHB 4910F

Nastro biadesivo con adesivo acrilico conformabile trasparente, adatto per il fissaggio di materiali trasparenti oppure per applicazioni in cui è necessario avere una linea d'incollaggio invisibile. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



PORTA

4. Incollaggio elementi decorativi su vetro.
5. Incolaggio alluminio con alluminio.



3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



3M SIGILLANTE 760

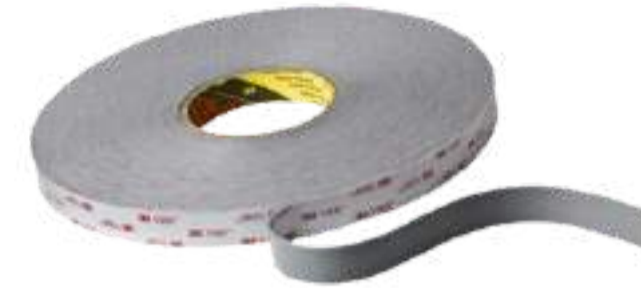
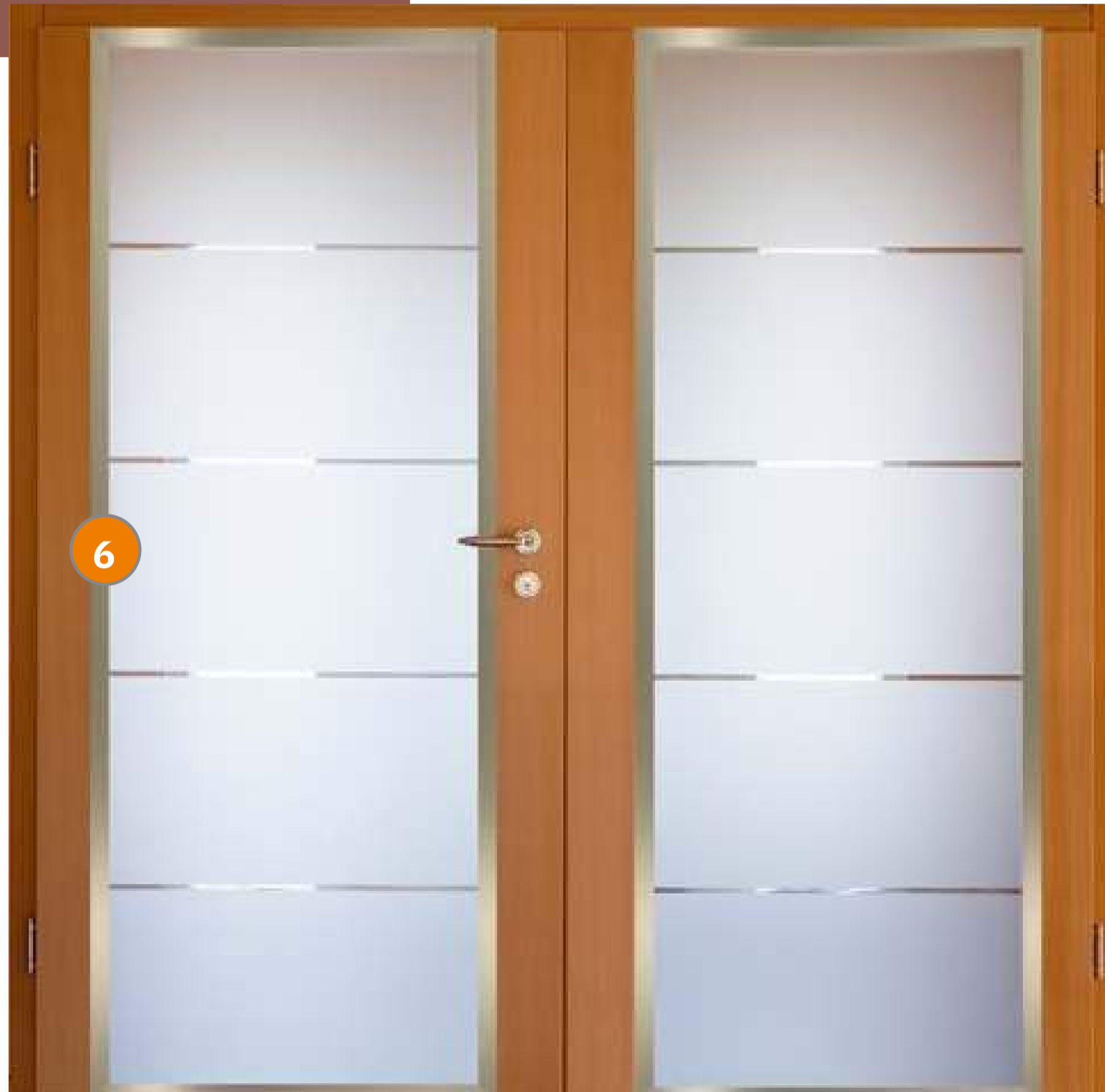
Adesivo sigillante monocomponente igroindurente resistente ai raggi UV e alle temperature, durevole e inerte dopo 24-36 ore. Adatto per tenute meccaniche superiori e resistente alle aggressioni chimiche.



3M ACRILICO DP8810NS

Adesivo strutturale bicomponente con base acrilica, adatto all'incollaggio di molte superfici plastiche a bassa energia superficiale inclusi TPO, polipropilene e polietilene, senza particolari preparazioni superficiali.

6. Incollaggio alluminio e vetro.



3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



3M VHB 4910F

Nastro biadesivo con adesivo acrilico conformabile trasparente, adatto per il fissaggio di materiali trasparenti oppure per applicazioni in cui è necessario avere una linea d'incollaggio invisibile. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.

LETTO

1. Accoppiaggio testata letto in poliuretano smontabile su struttura in legno.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M DUAL LOCK SJ 3550

Progettata per plastiche medio-facili (acriliche, policarbonati e ABS) ed un'ampia varietà di metalli. Uso interno ed esterno. Costituito da 250 peduncoli (per cm²) che assicurano un potere di tenuta medio. Resistente fino a 104°C. Adesivo acrilico VHB bianco. Fino a 1.000 aperture/chiusure. Spessore accoppiato: 5,7 mm.

LETTO

2. Incollaggio elementi decorativi su metallo, legno e vetro.



3M VHB 5925F|P O 5952F

Nastro biadesivo caratterizzato da una schiuma acrilica molto conformabile, è in grado di aderire ad un'ampia varietà di materiali, soprattutto su superfici verniciate a polvere o irregolari. Elevata resistenza allo stress dinamico. Ideale per: vetro, metallo, plastiche di media difficoltà come PVC, policarbonati, ABS e polistirene, vernici a polvere, legno e cemento verniciato.

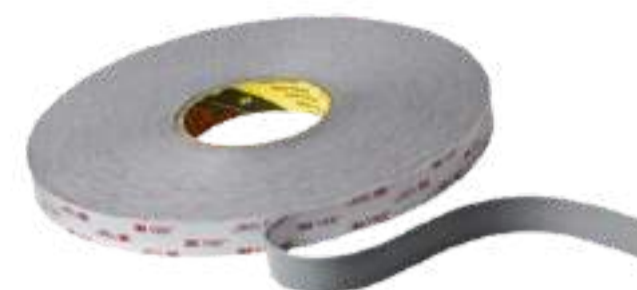


3M PUR TS230

Prodotto spruzzabile e/o estrudibile con tempo di presa lungo per l'incollaggio di un'ampia varietà di materie plastiche, comprese le polistireniche e le poliacriliche. Il tempo aperto è di 4 minuti, mentre la forza adesiva viene raggiunta in circa 150 secondi.

LETTO

3. Incollaggio logo.



3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.

BOX DOCCIA

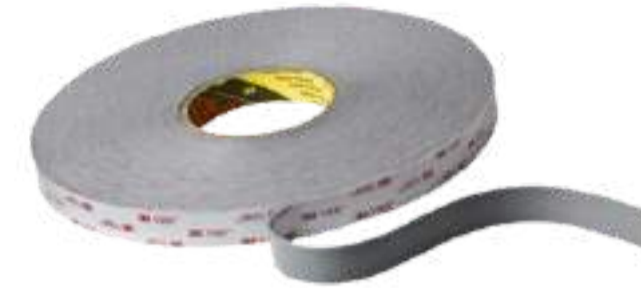
1. Incollaggio guarnizioni di cerniere.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



3M VHB 4905P

Nastro biadesivo con adesivo acrilico conformabile trasparente, adatto per il fissaggio di materiali trasparenti oppure per applicazioni in cui è necessario avere una linea d'incollaggio invisibile. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



BOX DOCCIA

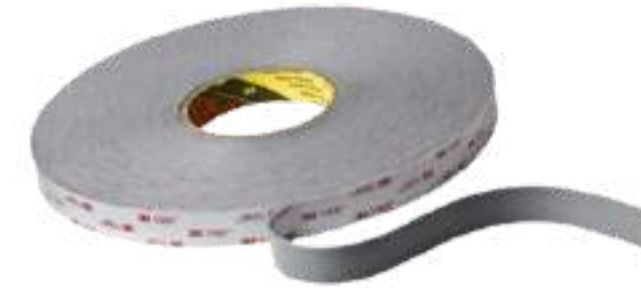
2. Fissaggio loghi, strutture
accessorie o maniglie.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



3M VHB 4905P | 4910F

Nastro biadesivo con adesivo acrilico conformabile trasparente, adatto per il fissaggio di materiali trasparenti oppure per applicazioni in cui è necessario avere una linea d'incollaggio invisibile. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



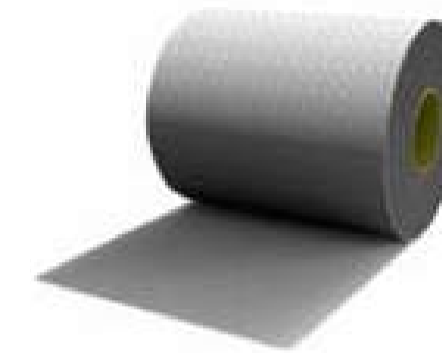
BOX DOCCIA

3. Evitare vibrazioni e contatto tra metallo e vetro.



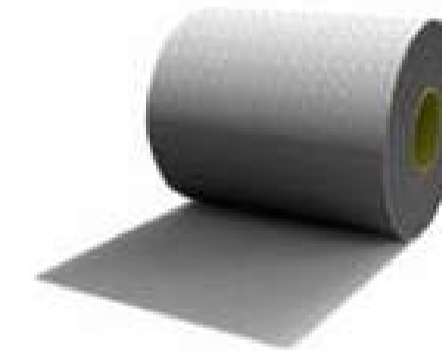
Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M BUMPON SJ 5632



Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico 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.

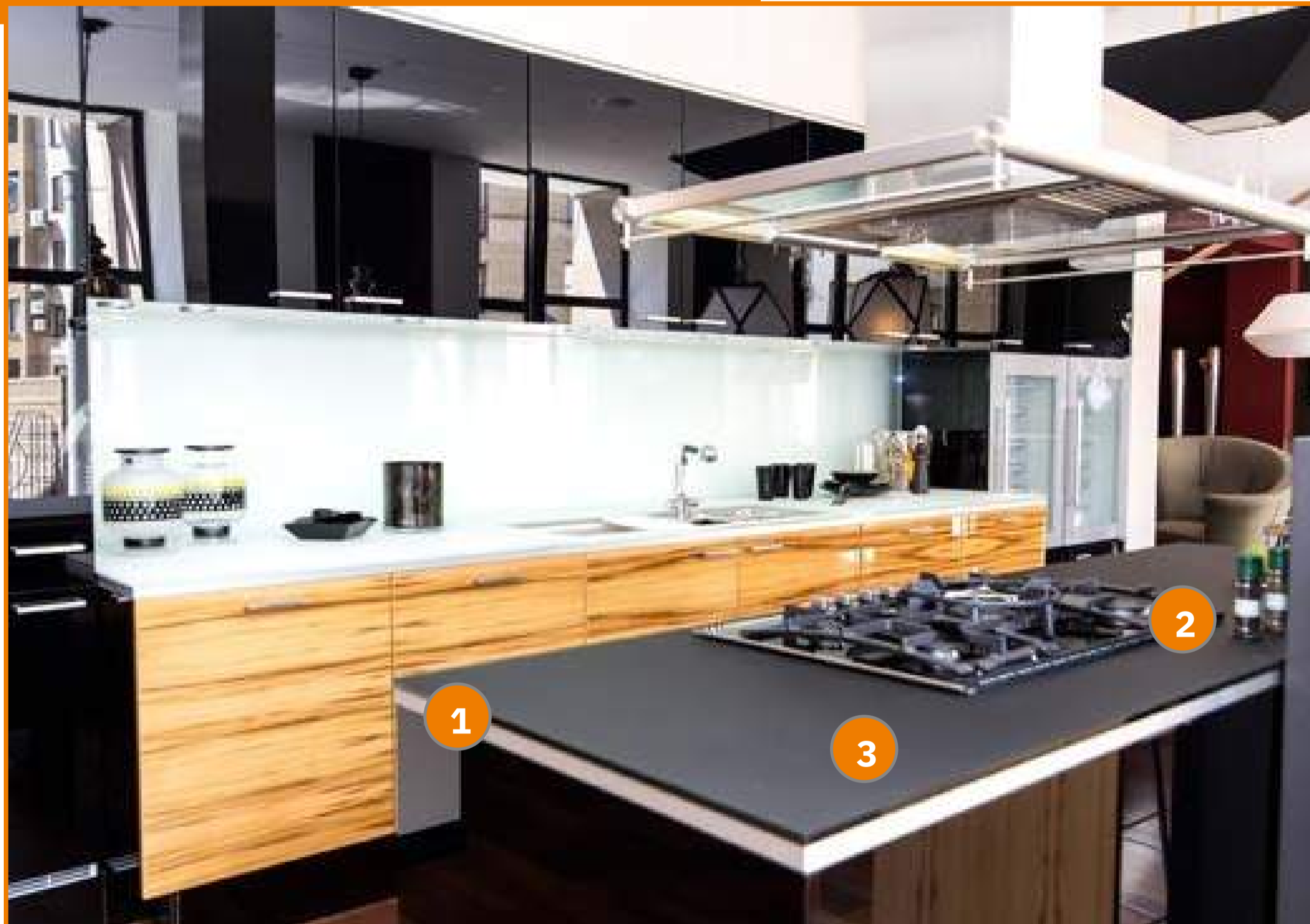
3M BUMPON SJ 5616



Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico 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.

PIANO LAMINATO

1. Accoppiaggio lamierini su piano in mdf.
2. Isolamento dal calore del piano cottura.
3. Incollaggio logo.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

1. 3M TRANSFER 9502 | 9505



Nastro biadesivo transfer con adesivo 220. È una scelta economica per incollaggi industriali di metalli, metalli verniciati, e plastiche ad alta energia superficiale. Spessore 60µm per il 9502 e 120 µm per il 9505.

2. 3M NASTRO ALLUMINIO 425



È ideale per la schermatura del calore, la riflessione del calore, la mascheratura e fresatura chimica, la giuntura, la sigillatura ed il fissaggio serpentine. Range temperatura: -54° a +149°C. Spessore: 0,12 mm. Il 3M 427 è la versione con liner.

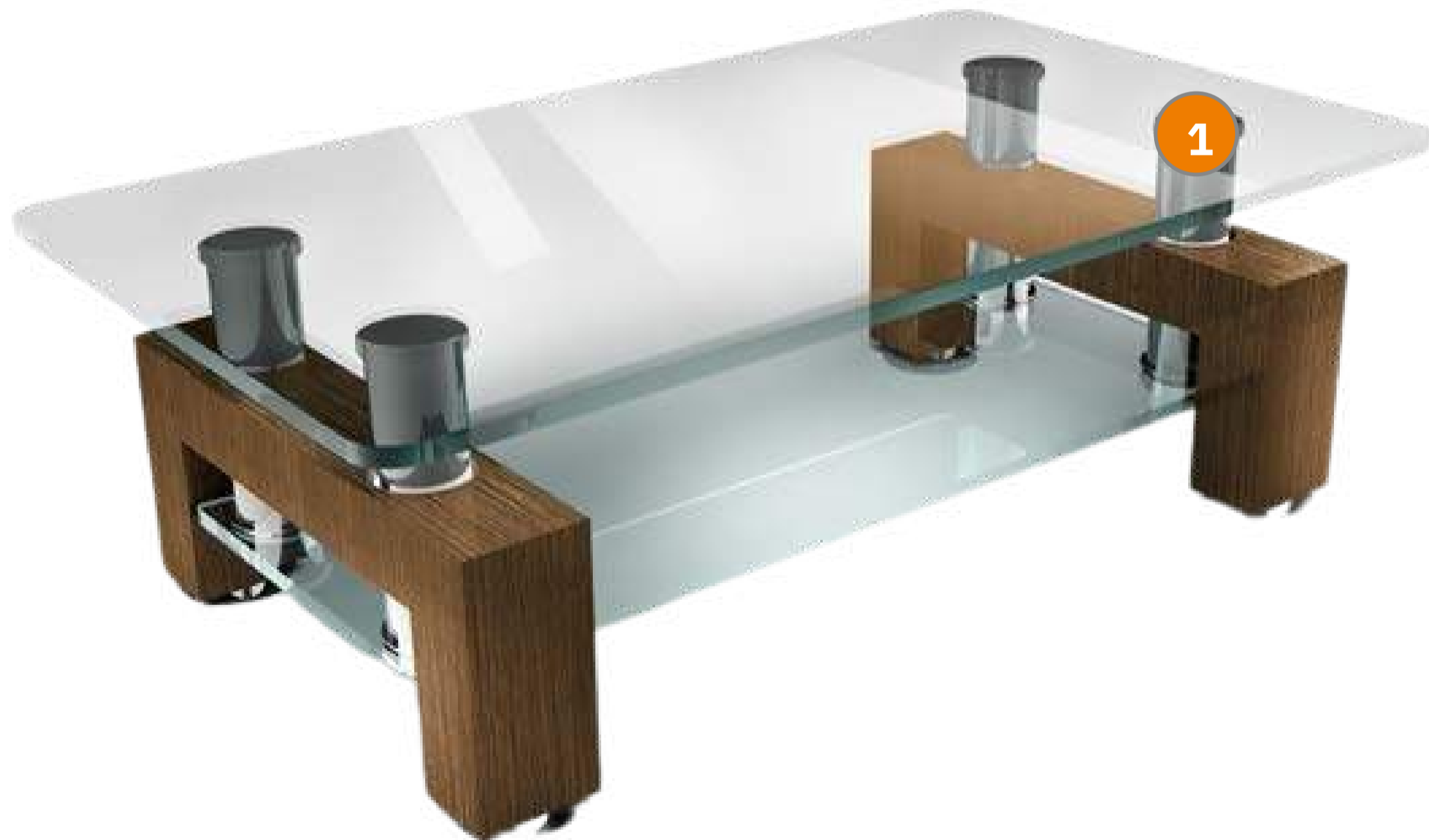
3. 3M VHB 4941P



Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.

TAVOLO

1. Appoggio vetro trasparente su gambe in metallo.



3M BUMPON SJ 5816

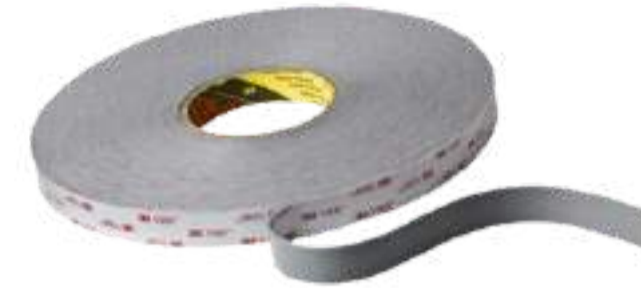
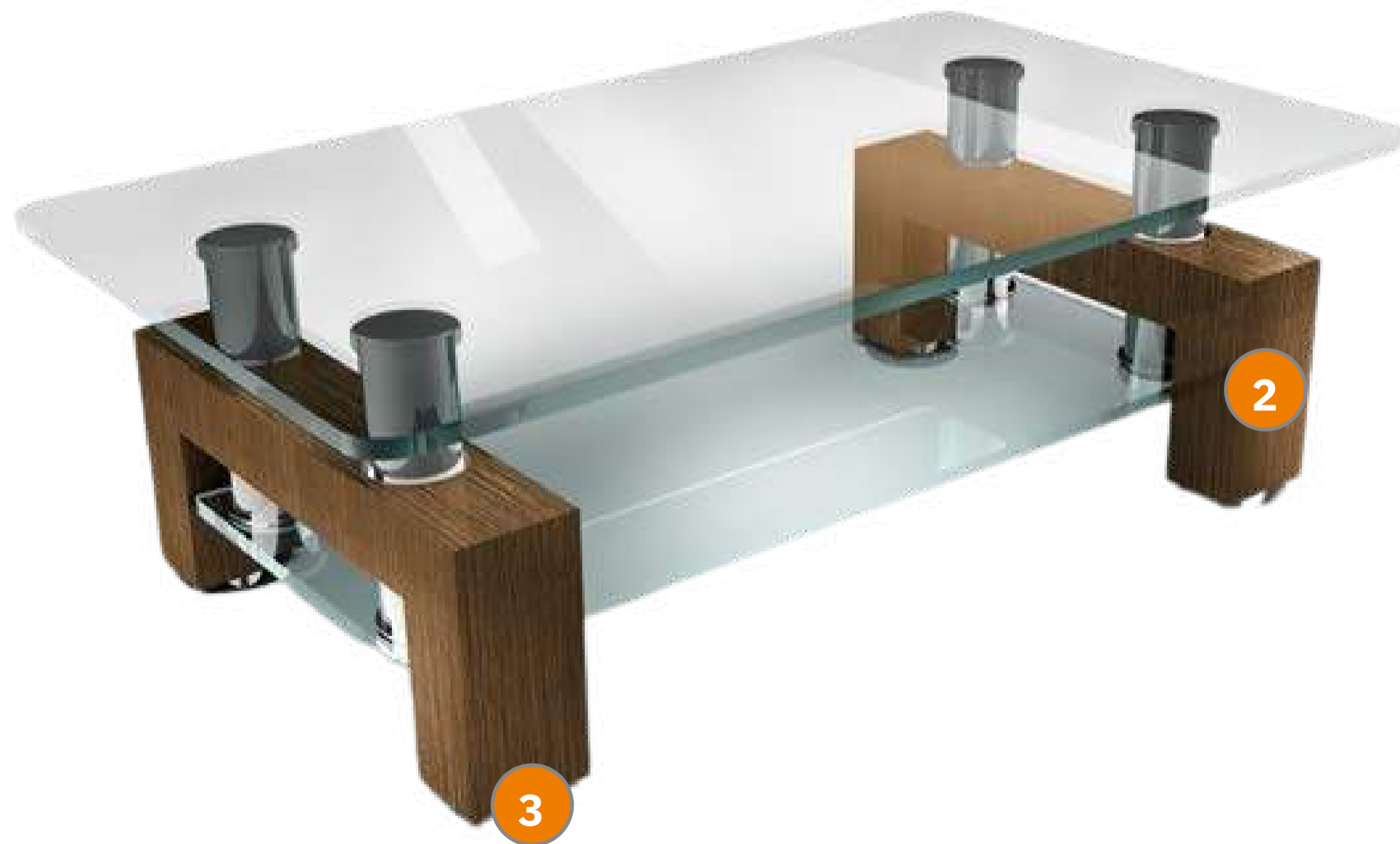
Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico di colore nero, dotato di eccellente resistenza all'ingiallimento, può essere fustellato in varie forme e misure. Non rovina le superfici e garantisce eccellenti proprietà ammortizzanti e di resistenza all'abrasione.

3M BUMPON SJ 5616 | SJ 5632

Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico 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.

TAVOLO

2. Incollaggio logo.
3. Incollaggio piedi in acciaio su gambe in vetro.



3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.

3M ACRILICO DP810



Adesivo acrilico bicomponente tenacizzato, presenta un rapporto di miscelazione 1:1 ed una minor emissione di odore rispetto alla maggior parte degli adesivi acrilici. L'adesivo presenta eccellente resistenza al taglio e alla pelatura assieme a buone caratteristiche di durata e resistenza agli urti, e adatto per molti metalli, ceramiche, gomme, plastiche, legno anche con una minima preparazione delle superfici.

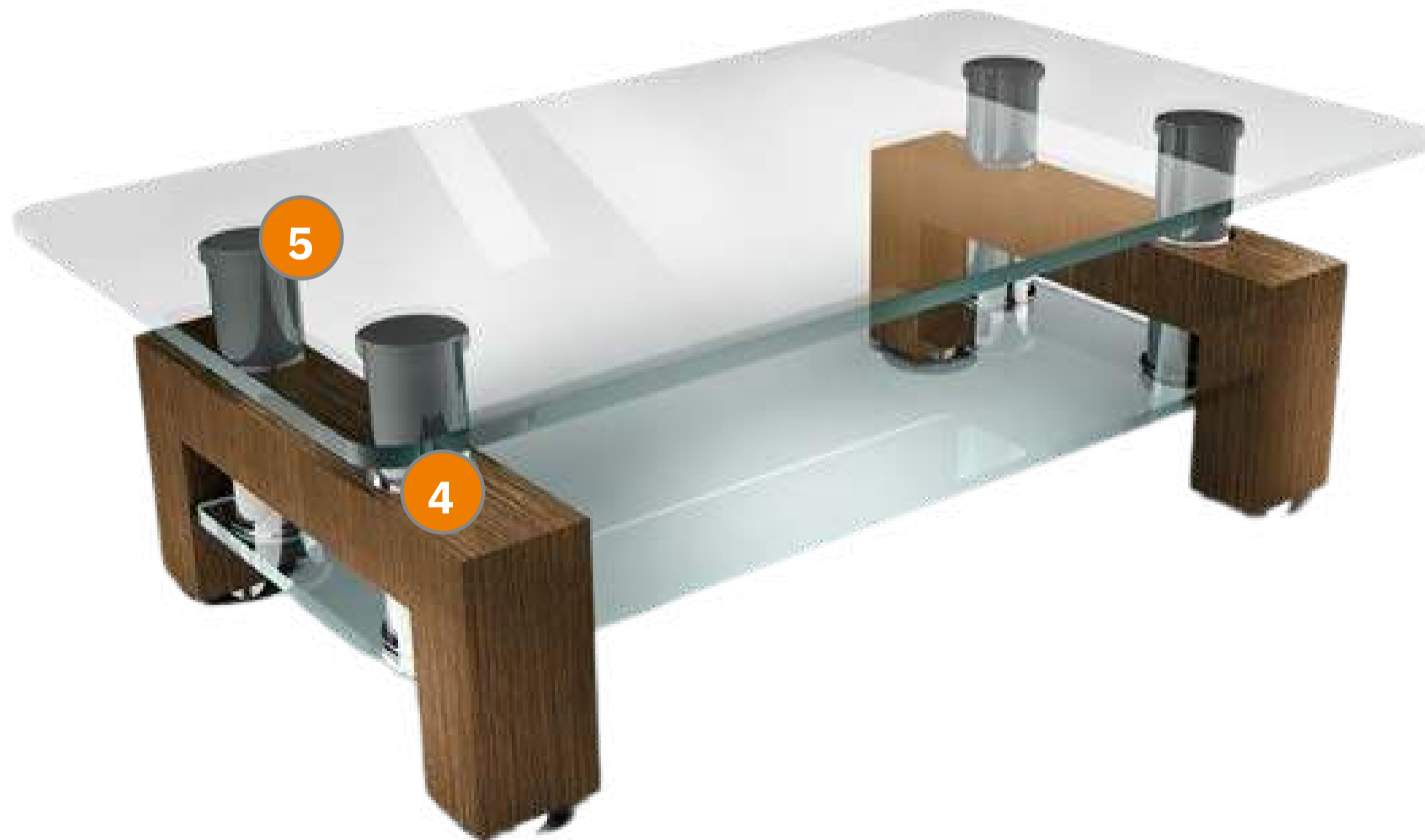
TAVOLO

- 4. Incollaggio supporti in metallo su legno.
- 5. Incollaggio vetro su supporti in metallo.
- 6. Assemblaggio alluminio e vetro.



3M VHB 4910F

Nastro biadesivo con adesivo acrilico conformabile trasparente, adatto per il fissaggio di materiali trasparenti oppure per applicazioni in cui è necessario avere una linea d'incollaggio invisibile. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.

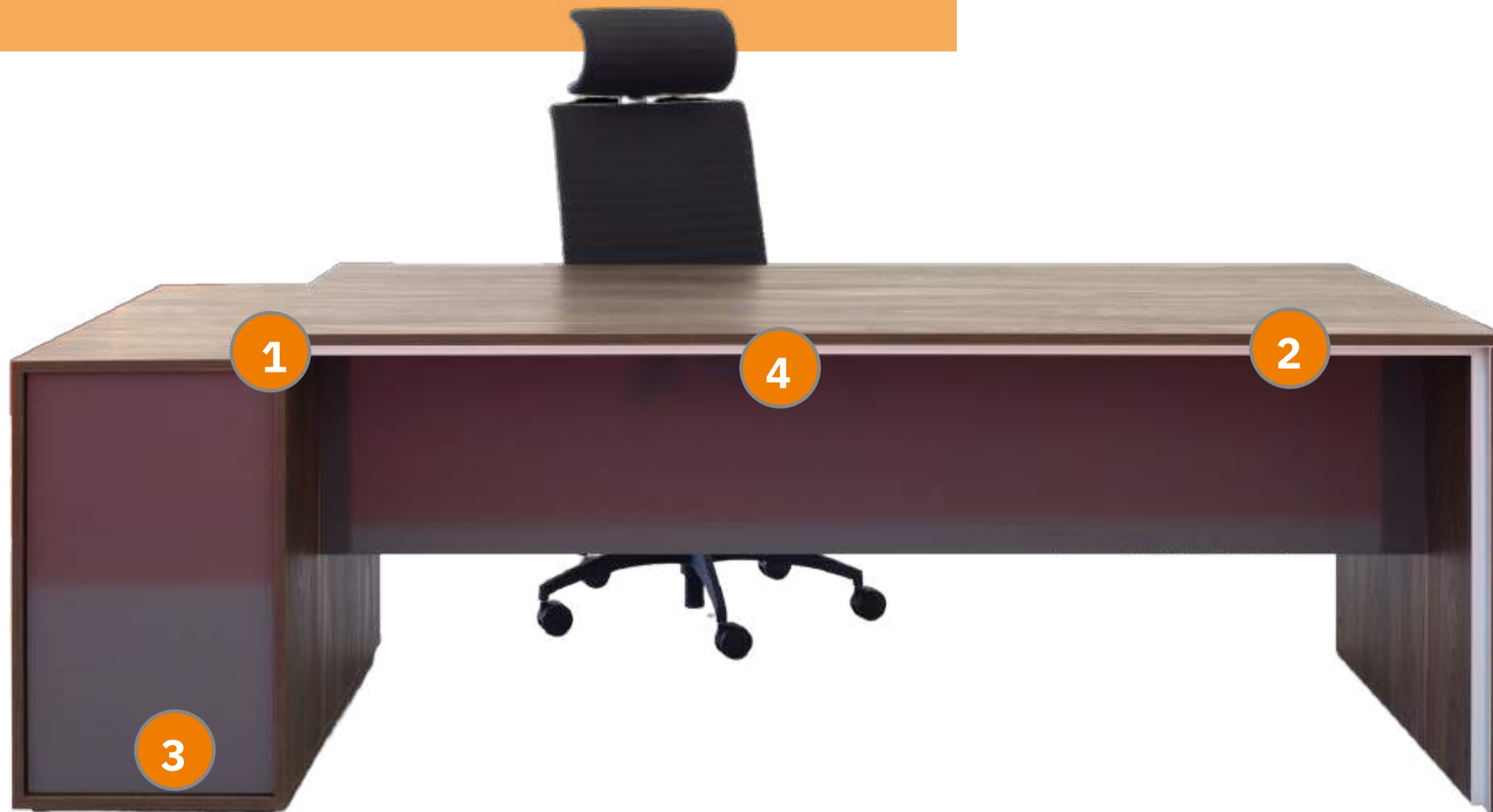


3M ACRILICO DP8810

Adesivo acrilico bicomponente ad alte prestazioni caratterizzato da un odore inferiore rispetto alla maggior parte degli adesivi acrilici. Questi prodotti tenacizzati offrono una elevata resistenza al taglio, alla pelatura ed all'impatto, oltre ad una elevata adesione su molte plastiche e metalli. L'eccezionale velocità di polimerizzazione consente di raggiungere una tenuta strutturale in pochi minuti.

SCRIVANIA

1. Accoppiaggio struttura verniciata a polvere su laminato/vetro.
2. Incollaggio logo.
3. Incollaggio elementi in metallo.
4. Incollaggio pannello verniciato a polvere su lastra in acciaio.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

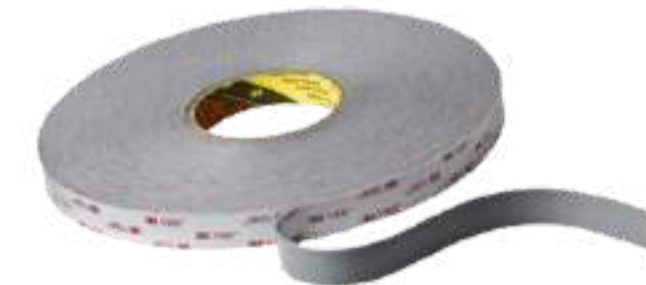
3M VHB 5925F|P 5952F

Nastro biadesivo caratterizzato da una schiuma acrilica molto conformabile, è in grado di aderire ad un'ampia varietà di materiali, soprattutto su superfici verniciate a polvere o irregolari. Elevata resistenza allo stress dinamico. Ideale per: vetro, metallo, plastiche di media difficoltà come PVC, policarbonati, ABS e polistirene, vernici a polvere, legno e cemento verniciato.



3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale.



DIVANO

1. Assemblaggio removibile di piano e schienale.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M DUAL LOCK SJ3550

Progettata per plastiche medio-facili (acriliche, policarbonati e ABS) ed un'ampia varietà di metalli. Uso interno ed esterno. Costituito da 250 peduncoli (per cm²) che assicurano un potere di tenuta medio. Resistente fino a 104°C. Adesivo acrilico VHB bianco. Fino a 1.000 aperture/chiusure. Spessore accoppiato: 5,7 mm.



3M DUAL LOCK SJ3560

Progettato per plastiche medio-facili (acriliche, policarbonati e ABS) per un incollaggio invisibile. Uso interno ed esterno. Resistente fino a 104°C. Adesivo acrilico VHB trasparente. Fino a 1.000 aperture/chiusure. Spessore accoppiato: 5,7 mm.



3M HOOK & LOOP SJ3526 | SJ3527

Sistema di fissaggio progettato per fornire una presa affidabile per applicazioni facili e leggere. Adatto per uso interno, resiste a temperature fino a 49 °C.



DIVANO

2. Accoppiaggio di tessuti e pelli con pannelli in mdf.
3. Fissare semilavorati in fase di incollaggio.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M TRANSFER 950



Nastro transfer con sistema adesivo acrilico modificato pressure sensitive che fornisce elevata adesione e buona resistenza al taglio su un'ampia gamma di materiali, comprese molte plastiche.

3M MASKING 244



Nastro di colore giallo oro in carta Kraft liscia con adesivo acrilico caratterizzato da basso spessore del film e bassa adesività, per mascherature fino a 100 °C per un'ora. La speciale formulazione del sistema adesivo ne consente la rimozione pulita senza residui. Indicato per uso interno, lunghi periodi di esposizione alla luce solare ne possono rendere difficile la rimozione.

SERRAMENTI

1. Sigillare il serramento al muro.



3M SIGILLANTE 4411

Ideato per operazioni di sigillatura ad alta difficoltà, assicurando tenute impermeabile su giunti, saldature e forature. Il lato non adesivo del nastro è costituito da un film ionomerico flessibile, ma tenace e resistente all'abrasione, che ne aumenta la saldabilità. Lunghezza 33 m. Spessore 1 mm.

SERRAMENTI

2. Evitare vibrazione e contatto tra metallo e vetro.



Soluzioni per il Mercato dell'Arredamento

3M BUMPON SJ 5632

Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico 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.



3M BUMPON SJ 5616

Polimero poliuretano trasparente in rotoli con adesivo acrilico 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.



3.Assemblaggio profilo in PVC con vetro.



3M VHB 4941P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale. Spessore: 1,1 mm.



3M VHB 4936P

Nastro biadesivo conformabile con adesivo acrilico che offre una buona adesione al PVC plastificato, su superfici rigide e irregolari. La resistenza alla pelatura e al taglio sono leggermente inferiori rispetto ad un VHB tradizionale. Spessore: 0,6 mm.