

LINEA COLLE





La selezione di adesivi, colle e mastici che proponiamo sono adatte a svariate esigenze. Sono prodotte con grande attenzione alla qualità, l'innovazione, e il rispetto per l'ambiente.

LINEA COLLE

ADESIVI, MASTICI E SIGILLANTI



—
SCARICA IL
TUO LISTINO

ACM
Stick with quality.



Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

ADHESIVA NP



TABELLA DILUITIVA PER 200G DI PRODOTTO		
RIVESTIMENTO	DILUIZIONE	m²
Fissaggio	10 L	-
Carta da parati	6 L	40-45
Vinilici leggeri	5 L	35-40

Collante in polvere per rivestimenti murali in carta o con supporto in carta. Utilizzabile anche in combinazione con tutti i prodotti in pasta per rivestimenti murali della gamma ACM.

- Non macchia
- Forte presa iniziale
- Alta resa
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)
- Pronto all'uso in soli 5 minuti dalla diluizione

Campi di applicazione

- Carta da parati
- Rivestimenti murali vinilici con supporto in carta
- Carta duplex
- Rivestimenti murali espansi vinilici con supporto in carta fino ad un massimo di 250 g/m2

Confezioni

Resa: 200 g = 40 m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/10001	200	g	Astuccio	24

Dati tecnici del prodotto

Aspetto fisico	Polvere	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Colore	bianco	Tempo di attesa	10-20 minuti
Percentuale di solidi	100%	Tempo aperto	20-30 minuti
Codice doganale	3505 2030	Completa asciugatura	48 ore
Infiammabilità	no	Non nocivo	Non teme il gelo

Distaccante per la rimozione di rivestimenti murali

PAPEREMOVER



Distaccante concentrato per la rimozione di rivestimenti murali con supporto in tessuto non tessuto, carta e pitture murali.

- Eccezionale efficacia
- Contiene antimuffa
- Alta resa
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)

Campi di applicazione

- Distaccare carte da parati
- Distaccare carte da parati viniliche con supporto in carta o tessuto non tessuto
- Distaccare rivestimenti murali espansi
- Duplex
- Rimuovere vecchie pitture murali anche lavabili

Confezioni

Resa: 200 ml = 40 m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/10012	200	ml	Flacone	25

Dati tecnici del prodotto

Base	Tensioattivo	VOC	<0.005mg/m3
Aspetto fisico	liquido	Percentuale di solidi	Circa 10-15%
PH	4,5	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Viscosità	200cps	Tempo di attesa	10-15 minuti
Codice doganale	3505 2010	Non infiammabile	

ADESIVI, MASTICI E SIGILLANTI



Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

ADHESIVA TNT



TABELLA DILUITIVA PER 250G DI PRODOTTO		
RIVESTIMENTO	DILUIZIONE	m ²
Fissaggio	10 L	-
Carta da parati e vinilici leggeri	8 L	50-55
TNT/ fibra di vetro	7 L	45-50
Vinilici pesanti	6 L	40-45

Collante in polvere per rivestimenti murali in TNT o vinilici con supporto in TNT. Utilizzabile anche in combinazione con tutti i prodotti pronti all'uso della gamma ACM.

- Non macchia
- Forte presa iniziale
- Alta resa
- Zero VOC (sostanze organiche volatili)
- Adatto per applicazione a rullo

Campi di applicazione

- Rivestimenti murali in TNT, fibra di vetro e termo-fono assorbenti
- Rivestimenti murali vinilici con supporto in tessuto non tessuto
- Rivestimenti murali espansi con supporto in tessuto non tessuto

Confezioni Resa: 250 g = 50 m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/10016	250	g	Astuccio	24

Dati tecnici del prodotto

Aspetto fisico	Polvere	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Colore	bianco	Tempo di attesa	10-20 minuti
Percentuale di solidi	100%	Tempo aperto	20-30 minuti
Codice doganale	3505 2030	Completa asciugatura	48 ore
Infiammabilità	no	Non nocivo	Non teme il gelo

Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

ADHESIVA S



TABELLA DILUITIVA PER 250G DI PRODOTTO		
RIVESTIMENTO	DILUIZIONE	m ²
Fissaggio	10 L	-
Carta da parati e vinilici leggeri	8 L	50-55
TNT/ fibra di vetro	7 L	45-50
Vinilici pesanti	6 L	40-45

Collante in polvere per rivestimenti murali vinilici con supporto in carta. Utilizzabile anche in combinazione con tutti i prodotti in pasta della gamma ACM.

- Non macchia
- Forte presa iniziale
- Alta resa
- Pronto all'uso in soli 5 minuti dalla diluizione
- Zero VOC (sostanze organiche volatili)

Campi di applicazione

- Rivestimenti murali di qualsiasi tipo
- Rivestimenti murali vinilici con supporto in carta
- Rivestimenti murali espansi
- Rivestimenti murali vinilici pesanti fino a 600 g/m²
- Carta duplex

Confezioni Resa: 250 g = 50 m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/10111	250	g	Astuccio	24

Dati tecnici del prodotto

Aspetto fisico	Polvere	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Colore	bianco	Tempo di attesa	10-20 minuti
Percentuale di solidi	100%	Tempo aperto	20-30 minuti
Codice doganale	3505 2030	Completa asciugatura	48 ore
Infiammabilità	no	Non nocivo	Non teme il gelo

LINEA COLLE

Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

TEXRECO WALL



Confezioni

Resa: 150 - 250 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/10139	700	g	Secchiello	24
C00/10141	5	kg	Secchiello	1
C00/10142	10	kg	Secchiello	1
C00/10143	15	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Amido	Codice doganale	3505 2010
Aspetto fisico	Crema bianca	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
PH	6	Tempo di attesa	0-10 minuti
Viscosità	50000 cps	Tempo aperto	20-30 minuti
VOC	<0.005mg/m ³	Completa asciugature	48 ore
Percentuale di solidi	Circa 35%		

Collante in pasta pronto all'uso a base di amido, per l'applicazione di tutti i tipi di carta da parati. Adatto per rivestimenti murali commerciali e contract.

- Basso VOC (sostanze organiche volatili)
- Non macchia
- Base vegetale
- Alta resa
- Eccezionale forza adesiva

Campi di applicazione

- Rivestimenti murali vinilici con supporto in carta o TNT
- Rivestimenti murali vinilici con supporto in tessuto sino a 160 cm
- Rivestimenti murali in carta o tessuto non tessuto
- Rivestimenti murali in fibra di vetro
- Tessuti murali con o senza supporto

Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

PRIMER AC



Confezioni Resa: 100 - 200 ml/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30090	1	litro	Flacone	10
C00/30091	5	litri	Tanica	4
C00/30092	10	litri	Tanica	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilica	Codice doganale	3209 1000
Aspetto fisico	Liquido bianco	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
PH	7.5	Temperatura di asciugatura	3/4 ore
Viscosità	2000-3000	Non infiammabile	
Percentuale di solidi	Circa 30%	Teme il gelo	

Primer fissativo acrilico universale per pareti e pavimenti. Il prodotto una volta diluito, si applica a rullo o pennello direttamente sul muro.

- Eccezionale efficacia
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)
- Alta resa

Campi di applicazione

- Preparazione di muri e pavimenti
- Eliminare polvere e consolidare muri e massetti cementizi
- Predisporre all'applicazione di carta da parati e pitture murali

ADESIVI, MASTICI E SIGILLANTI



Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

PRIMER SP



Primer acrilico a base d'acqua per pareti e pavimenti; specifico per pareti umide con funghi e muffe.

- Eccezionale efficacia
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)
- Penetra sino a 3 cm nel supporto consolidandolo
- Alta resa

Campi di applicazione

- Ripristinare vecchie mura
- Protegge e previene la comparsa di muffe e funghi su muri umidi
- Preparare il muro all'applicazione di rivestimenti murali e pitture

Confezioni

Resa: 200 ml/m²



CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30172	1	litro	Flacone	10
C00/30173	5	litri	Tanica	4
C00/30174	10	litri	Tanica	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrica all'acqua	Codice doganale	3209 1000
Aspetto fisico	Liquido bianco	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
PH	6.5	Temperatura di asciugatura	3/4 ore
Viscosità	500/700 cps	Non infiammabile	
Percentuale di solidi	50%	Teme il gelo	

Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

PRIMER TA



Primer acrilico all'acqua con microsfere di vetro anticondensa.

- Eccezionale efficienza
- Azione termica su pareti umide
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)
- Crea un'azione termica sulla parete che permette di preservare il caldo negli spazi interni a seconda della stagione

Campi di applicazione

- La colorazione bianca agevola l'applicazione di pitture murali
- Ripristinare muri umidi con muffa
- Restaurare e rinnovare vecchie pareti con funghi e muffe
- Rimuovere e prevenire la formazione di muffe sulle pareti

Confezioni

Resa: 200 - 250 ml/m²



CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30175	1	litro	Flacone	10
C00/30176	5	litri	Tanica	4
C00/30177	10	litri	Tanica	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrica all'acqua	Codice doganale	3209 1000
Aspetto fisico	Liquido bianco	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
PH	7.5	Temperatura di asciugatura	3/4 ore
Viscosità	2500 +/- 500 cps	Non infiammabile	
Percentuale di solidi	55%	Teme il gelo	

LINEA COLLE

Prodotti in polvere per la posa di rivestimenti murali

ADHESIVA VOV



Collante speciale PSA in pasta pronto all'uso per la posa di bordi decorativi su rivestimenti vinilici o non assorbenti con alto potere adesivo. Ideale per la chiusura delle giunte nei rivestimenti vinilici pesanti.

- Eccezionale forza adesiva
- Non macchia
- Alta resa

Campi di applicazione

- Bordi vinilici e in carta
- Bordi decorativi
- Giunte e spigoli particolarmente difficili



Confezioni

Resa: 100 - 300 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30210	75	ml	Tubetto	24
C00/30211	150	ml	Tubetto	12
C00/30213	700	g	Barattolo	24

Dati tecnici del prodotto

Aspetto fisico	Pasta cremosa	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
PH	7	Tempo di attesa	0-15 minuti
Viscosità	8.500 cps	Tempo aperto	Circa 30 minuti
VOC	<0.005mg/m ³ cps	Completa asciugatura	48 ore
Percentuale di solidi	Circa 45%	Non infiammabile	
Codice doganale	3505 2010		

Linea professionale per la posa di rivestimenti murali

VICEVERSA EASY PROTECT



Protettivo monocomponente pronto all'uso sviluppato appositamente per proteggere tutti i tipi di rivestimenti murali. Rende i parati lavabili e con un'ottima resistenza al graffio e all'usura.

È indicato sia per abitazioni che per negozi.

- Opaco
- Gradevole finitura estetica
- Non altera il colore del parato
- Non macchia
- Non ingiallisce
- Privo di solventi

Campi di applicazione

- Rivestimenti murali in carta
- Rivestimenti murali in fibra di vetro
- Rivestimenti murali TNT
- Rivestimenti murali vinilici goffrati
- Rivestimenti murali vinilici o TNT con stampa digitale

Dati tecnici del prodotto

Colore	Bianco (trasparente quando asciutto)	Temperatura limite di esercizio	Da -10°C a +50°C
Aspetto fisico	Liquido	Temperatura di applicazione	+5°C
PH	7.9	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Viscosità	500-700 cps	Fuori polvere	30 minuti a 20°C
Percentuale di solidi	Circa 30%	Completa asciugatura	48 ore
Codice doganale	3906 9050		

Confezioni

Resa:
circa 7-8 m²
per fibra di vetro
e/o vinilici goffrati
circa 11-12 m²
per rivestimenti murali
in TNT, carta e vinilici

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/40148	1	litro	Flacone	12

ADESIVI, MASTICI E SIGILLANTI



Linea professionale per la posa di rivestimenti murali

VICEVERSA DIAMOND



Adesivo/mastice/sigillante a base di polimeri silanici modificati, specifico per l'incollaggio di elementi strutturali in edilizia.

Possiede proprietà igroindurenti.

- Esente da solvente
- Basso ritiro
- Basso modulo di elasticità
- Bassa emissione VOC
- Forte presa iniziale

Campi di applicazione

- Incollaggi strutturali in edilizia, fessure ventose
- Lattoneria in genere, scossaline e grondaie
- Giunti di dilatazione tra elementi cementizi
- Poliuretano e polistirene anche in esterno
- Incollaggio tra elementi non assorbenti anche in esterno (metallo, vetro, plastica)

Confezioni

Resa: 15 m

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30129B (bianco)	300	ml	Cartuccia	24
C00/30129T (trasp.)	300	ml	Cartuccia	24

Dati tecnici del prodotto

Base	Polimeri silanici modificati	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Colore	Extra Bianco/Trasparente	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 80%	Tempo aperto	Circa 30-40 minuti
Codice doganale	3909 5090	Tempo di presa finale	48/72 ore

Adesivi, mastici e sigillanti

VICEVERSA WET SYSTEM



VICEVERSA WET SYSTEM è un sistema completo e sicuro per la posa di fibra di vetro decorativa e carta da parati vinilica con qualsiasi tipologia di retro in ambienti umidi e/o a diretto contatto con acqua (come docce, saune ecc.).

Confezioni

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30041	5	kg	Vari	5

PRIMER+ PLUS - 1L Adesivo/mastice/sigillante a base di polimeri silanici modificati, specifico per l'incollaggio di elementi strutturali in edilizia. Possiede proprietà igroindurenti.

Base	Acrilico all'acqua	Codice doganale	3209 1000
Aspetto fisico e colore	Gel azzurro	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
PH	7.7	Tempo di asciugatura	3/4 ore
Viscosità	1000-1200 cps	Non infiammabile	
Percentuale di solidi	Circa 45%	Teme il gelo	

VICEVERSA SPECIAL 2.0 - 2,5 Kg Adesivo a base di polimeri poliuretani a base H2O, specifico per l'incollaggio di rivestimenti e pavimentazioni in PVC, LVT, rivestimenti in fibra di vetro in zone umide (bagno, sauna ecc.).

Base	Polimeri poliuretani	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto fisico	Colore Bianco	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 50%	Tempo aperto	Circa 20-30 minuti
Codice doganale	3909 5090	Tempo di presa finale	48/72 ore

VICEVERSA PU COAT (A+B) - 1 Kg + 200 g Finitura protettiva trasparente opaca sviluppata appositamente per proteggere e impermeabilizzare tutti i tipi di rivestimenti murali.

Colore	Com. A trasparente quando asciutto - Com. B trasparente	Contenuto di solidi	Circa 36% (somma di A+B)
Base	Poliuretano alifatico a due componenti	Temperatura limite di esercizio	Da -10°C a +50°C
Finitura	Opaca (impercettibile al tatto)	Temperatura minima di applicazione	+5°C
Aspetto fisico	Liquida (sia A, sia B)	Fuori polvere	30 min. a 20°C
Viscosità	500-700 cps (sia A, sia B)	Indurimento completo	24 ore
PH	7.5-8 (sia A, sia B)		

VICEVERSA DIAMOND - 300 ml Adesivo/mastice/sigillante a base di polimeri silanici modificati, specifico per l'incollaggio di elementi strutturali in edilizia. Possiede proprietà igroindurenti.

Base	Polimeri silanici modificati	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Colore	Extra Bianco/Trasparente	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 80%	Tempo aperto	Circa 30-40 minuti
Codice doganale	3909 5090	Tempo di presa finale	48/72 ore

Adesivi, mastici e sigillanti

UNIFIX ECO



Confezioni Resa: 20 mt / 200 - 300 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30014	1	kg	Barattolo	24
C00/30015	6	kg	Secchiello	1
C00/30016	13	kg	Secchiello	1
C00/30017	20	kg	Secchiello	1

Adesivo di montaggio acrilico rigido, specifico per l'incollaggio di elementi strutturali in edilizia, materiali termo-fono assorbenti ecc.

- Senza solventi
- Carteggiabile
- Verniciabile
- Non richiede supporto di chiodi
- Forte effetto ventosa
- Basso contenuto di VOC (sostanze organiche volatili)

Campi di applicazione

- Incollaggio strutturale in edilizia
- Battiscopa in legno, PVC, ceramica
- Applicazione di piastrelle e ceramiche e poliuretano
- Sughero e materiali termo-fono assorbenti
- Adatto ad applicazioni nel fai da te

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilica	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto fisico	Colore Bianco	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 75%	Tempo aperto	Circa 30-40 minuti
Codice doganale	3506 9100	Tempo di presa finale	48/72 ore

Adesivi, mastici e sigillanti

UNIFIX PRO



Confezioni Resa: 20 mt / 100 - 300 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30018	300	ml	Cartuccia	24

Mastice di montaggio acrilico elastico, specifico per l'incollaggio di elementi strutturali in edilizia, materiali termo-fonoassorbenti, etc.

- Senza solventi
- Effetto ventosa
- Forte presa iniziale
- Adesivo di montaggio elastico
- Basso ritiro
- Non richiede supporto di chiodi
- Non crepa
- Non ritira
- Verniciabile

Campi di applicazione

- Incollaggio strutturale in edilizia
- Battiscopa in legno, PVC, ceramica
- Applicazione di piastrelle e ceramiche murali
- Pannello, cornici, rosoni in polistirene e poliuretano
- Sughero e materiali termo-fono assorbenti
- Applicazioni nel fai da te
- Sigilla elementi di cartongesso

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilica	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto fisico	Colore Bianco	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 80%	Tempo aperto	Circa 30-40 minuti
Codice doganale	3506 9100	Tempo di presa finale	48/72 ore

ADESIVI, MASTICI E SIGILLANTI



Adesivi, mastici e sigillanti

VK-P ECO



Adesivo di montaggio acrilico, specifico per l'incollaggio di polistirene, poliuretano, battiscopa e piastrelle. Effetto ventosa, forte presa iniziale.

- Senza solventi facilmente infiammabile
- Verniciabile
- Non richiede supporto di chiodi
- Forte effetto ventosa

Campi di applicazione

- Battiscopa in legno, PVC, ceramica
- Applicazione di piastrelle e ceramiche murali
- Pannelli, cornici e rosoni in polistirene e poliuretano
- Sughero e materiali termo-fono assorbenti



Confezioni Resa: 15 mt / 200 - 300 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30024	300	ml	Cartuccia	24
C00/30026	700	g	Barattolo	24
C00/30027	6	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilica	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto fisico	Extra Bianco	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 80%	Tempo aperto	Circa 30/40 minuti
Codice doganale	3506 9100	Tempo di presa finale	48/72 ore

Adesivi, mastici e sigillanti

GLASTER



Confezioni Resa: determinata dagli spessori di riempimento

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30030	300	ml	Cartuccia	24
C00/30120	4	litri	Secchiello	1
C00/30121	8	litri	Secchiello	1
C00/30122	14	litri	Secchiello	1

Stucco riempitivo super leggero con importanti proprietà termico isolanti. Particolarmente adatto ad ambienti umidi.

- Senza solventi
- Non ritira
- Pronto all'uso
- Non crepa
- Non richiede carteggiatura
- Bianchissimo
- Alta resa

Campi di applicazione

- Riempimento di fori, crepe, fessure, parti mancanti su: muro, legno, ceramica e spessori da 1 mm, fino ad oltre 5 cm
- Risanare muri da risalite di umidità ed ha effetti termo isolanti
- Verniciabile con qualsiasi tipo di pittura o smalto all'acqua
- Stuccare cornici o rosoni in polistirene e poliuretano
- Riempimento di fughe nel cartongesso
- Applicazioni da interno

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilica	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto fisico	Pasta densa extra bianca	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 85%	Tempo aperto	Circa 30-40 minuti
Codice doganale	3506 9100	Tempo di asciugatura	48/72 ore

LINEA COLLE

Adesivi, mastici e sigillanti

PLASTER

Confezioni

Resa: 1000 - 1500 g/m²

COD. PRODOTTO	PESO	UNITÀ	COLORE	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30117B	14	litri	BIANCO	Secchiello	1
C00/30117G	14	litri	GRIGIO	Secchiello	1
C00/30117R	14	litri	ROSSO	Secchiello	1
C00/30117T	14	litri	TRASP.	Secchiello	1
C00/30134B	750	ml	BIANCO	Barattolo	24
C00/30134G	750	ml	GRIGIO	Barattolo	24
C00/30134R	750	ml	ROSSO	Barattolo	24
C00/30134T	750	ml	TRASP.	Barattolo	24
C00/30135B	5	litri	BIANCO	Secchiello	1
C00/30135G	5	litri	GRIGIO	Secchiello	1
C00/30135R	5	litri	ROSSO	Secchiello	1
C00/30135T	5	litri	TRASP.	Secchiello	1
C00/30136B	8	litri	BIANCO	Secchiello	1
C00/30136G	8	litri	GRIGIO	Secchiello	1
C00/30136R	8	litri	ROSSO	Secchiello	1
C00/30136T	8	litri	TRASP.	Secchiello	1



Guaina acrilica impermeabilizzante per la protezione dall'acqua di bagni, docce, terrazze e balconi.

- Eccezionale efficacia
- Alta resa
- Elastico
- Calpestabile
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)

Campi di applicazione

- Impermeabilizzazione dei fondi per posa di piastrelle in bagni, docce e ambienti umidi
- Impermeabilizzazione di balconi e terrazze
- Impermeabilizzazione di tetti piani e pavimenti umidi

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilica	Percentuale di solidi	Circa 70%
Aspetto fisico	Pasta cremosa	Codice doganale	3506 9100
Colori	Bianco, grigio, rosso e trasp.	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
PH	6,5	Tempo di asciugatura	6/8 ore
Viscosità	2500 cps	Non infiammabile	

Adesivi, mastici e sigillanti

SEACRIL



Recycled plastic

Sigillante acrilico verniciabile, bianco/grigio.

Effetto ventosa, forte presa iniziale.

- Allungamento sino al 250%
- Senza solventi
- Basso ritiro
- Basso contenuto di VOC (sostanze organiche volatili)
- Non richiede supporto di chiodi
- Forte effetto ventosa Elastico e verniciabile

Campi di applicazione

- Sigillare crepe sui muri, cartongesso e piastrelle
- Sigillature giunti tra cartongesso e supporti metallici
- Adatto ad applicazioni nel fai da te
- Pannelli cornici e rosoni in polistirene e poliuretano

Confezioni

Resa: 15 mt / 200 - 300 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/30004	300	ml	Cartuccia	24

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilica	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto fisico	Colore Bianco	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	Circa 85%	Tempo aperto	Circa 20 minuti
Codice doganale	3506 9100	Tempo di presa finale	24/36 ore

ADESIVI, MASTICI E SIGILLANTI



Prodotti per pavimenti tessili, PVC, vinilici e linoleum

VK L



Collante vinil-etilenico a base acquosa per l'applicazione di tutti i tipi di pavimenti in legno massello.

- Colore marrone chiaro • Forte presa finale
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)

Campi di applicazione

- Pavimenti in legno massello
- Pavimenti in legno su fondi assorbenti
- Parquet non prefinito su ceramica (previa sgrassatura)
- Pavimenti in legno su fondi riscaldati



Confezioni

Resa: 800 - 1000 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/20036	6	kg	Secchiello	1
C00/20037	13	kg	Secchiello	1
C00/20038	20	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Vinil-etilenica	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Aspetto fisico	Crema marrone chiaro	Tempo di attesa	0-20 minuti
PH	4.5	Tempo aperto	Circa 30-40 minuti
Viscosità	100000-150000 cps	Completa asciugatura	48/72 ore
Percentuale di solidi	Circa 70%	Tempo di attesa per levigatura	20/30 giorni
Codice doganale	3909 5090		

Prodotti per pavimenti tessili, PVC, vinilici e linoleum

REXILENT



Adesivo acrilico, adatto a tutti i tipi di pavimenti in PVC (eterogeneo ed omogeneo), linoleum e resistenti in genere.

- Ottimo tempo aperto
- Forte presa iniziale
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)

Campi di applicazione

- Pavimentazioni in vinile omogeneo e PVC
- Piastrelle e quadrotte in PVC
- Rivestimenti in polistirene o poliesteri
- Pavimentazioni linoleum
- Pavimentazioni in sughero naturale con supporto in PVC
- Rivestimenti termo-fono assorbenti



Confezioni

Resa: 250 - 350 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/20023	6	kg	Secchiello	1
C00/20024	13	kg	Secchiello	1
C00/20025	20	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Resina acrilica	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Aspetto fisico	Crema beige	Tempo di attesa	15-20 minuti
PH	6.8	Tempo aperto	Circa 30-40 minuti
Viscosità	45000-55000 cps	Completa asciugatura	24 ore
Percentuale di solidi	Circa 70%	Non infiammabile	
Codice doganale	3506 9190		

LINEA COLLE

Prodotti per pavimenti tessili, PVC, vinilici e linoleum

ADHESIVA P



Adesivo universale acrilico per l'applicazione di tutti i tipi di rivestimenti in PVC, linoleum, agugliati murali e da pavimento, moquette.

- Presa rapida
- Forte presa iniziale
- Universale
- Basso VOC (sostanze organiche volatili)

Campi di applicazione

- Rivestimenti e pavimenti in PVC
- Linoleum
- Rivestimenti in PVC omogeneo
- Agugliati e moquette murali con supporto in PU
- Rivestimenti murali in sughero naturale o con supporto in PVC
- Rivestimenti termo-fono assorbenti
- Linoleum
- Moquette con qualsiasi supporto

Confezioni

Resa: 250 - 350 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/20043	700	g	Barattolo	24
C00/20044	6	kg	Secchiello	1
C00/20045	13	kg	Secchiello	1
C00/20046	20	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Acrilico	Temperatura di applicazione	+5°C +40°C
Aspetto fisico	Crema beige	Tempo di attesa	10-15 minuti
PH	7,5	Tempo aperto	20-30 minuti
Viscosità	25000-35000 cps	Completa asciugatura	24 ore
Percentuale di solidi	Circa 70%	Non infiammabile	
Codice doganale	3506 9190		

Prodotti per pavimenti resilienti, LVT e gomma

ADHESIVA 2PG



Adesivo strutturale bi-componente epossipoliuretano (A+B), adatto per l'incollaggio di pavimenti in gomma, resilienti e pavimentazioni sportive in interno ed esterno, parquet prefinito o massello di qualsiasi tipo ed essenza.

- Senza solventi
- Basso ritiro
- Forte presa

Campi di applicazione

- Pavimentazione in gomma a quadrotte o teli soggetti a traffico pesante
- Pavimentazioni viniliche su cemento, marmo o ceramica
- Pavimentazioni in gomma anche naturale con rovescio ruvido o liscio anche in esterno
- Erba sintetica
- Parquet prefinito
- Parquet multistrato
- Parquet massello di qualsiasi spessore

Confezioni

Resa: 800 - 1000 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/20047	5	kg	Secchiello	1
C00/20048	10	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Epossipoliuretano	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Aspetto fisico	Crema beige	Tempo di attesa	Nessuno
Rapporto	9:1	Tempo aperto	Circa 60 minuti
Percentuale di solidi	Circa 60%	Pedonabilità dopo l'incollaggio	12/24 ore
Codice doganale	(AeB) 3909 5090	Tempo di asciugatura	48 ore

ADESIVI, MASTICI E SIGILLANTI



Prodotti per pavimenti in legno

VK L12



Adesivo bi-componente epossipoliuretano (A+B), specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi tipo.

- Senza solventi facilmente infiammabili
- Bassissimo ritiro
- Forte adesione su tutte le superfici

Campi di applicazione

- Pavimentazioni in legno anche soggette a traffico pesante
- Pavimentazioni in legno di qualsiasi formato ed essenza
- Pavimenti in legno multistrato o massello
- Pavimentazioni in legno prefinito, verniciato
- Legno massello



Dati tecnici del prodotto

Confezioni

Resa: 800 - 1000 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/20129	10	kg	Secchiello	1

Base	Epossipoliuretano	Codice doganale (A e B)	39050 5090
Aspetto fisico	Crema beige	Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Rapporto	9:1 COMP A - 9 kg COMP B - 1 kg TOT - 10 kg	Tempo di attesa	Nessuno
Percentuale di solidi	60%	Tempo aperto	Circa 60-90 minuti
		Completa asciugatura	10/12 ore
		Tempo di attesa per levigatura	3 giorni

Prodotti per pavimenti in legno

SPECIAL PU



Collante poliuretano mono componente, specifico per l'incollaggio di pavimenti in legno prefinito e massello di qualsiasi tipo.

- Senza solventi facilmente infiammabili
- Non contiene acqua
- Bassissimo ritiro

Campi di applicazione

- Pavimentazioni in legno anche soggette a traffico pesante
- Pavimentazioni in legno di qualsiasi formato ed essenza
- Pavimenti in legno multistrato o massello
- Pavimentazioni in legno prefinito, verniciato su cemento, marmo piastrelle in ceramica.
- Adatto per pavimenti radianti



Dati tecnici del prodotto

Confezioni

Resa: 800 - 1000 g/m²

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
C00/20115	15	kg	Secchiello	1

Base	Poliuretano	Tempo di attesa	Nessuno
Aspetto fisico	Crema beige	Tempo aperto	Circa 60-90 minuti
Percentuale di solidi	Circa 100%	Pedonabilità dopo l'incollaggio	10/12 ore
Codice doganale	3909 5090	Tempo di presa finale	48/72 ore
Temperatura di applicazione	+10°C +35°C	Tempo di attesa per levigatura	3 giorni