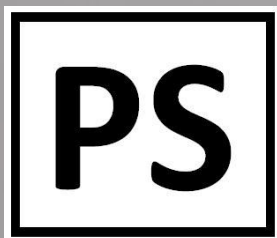


Poliurea Systems

Catalogo Listino prezzi 2024

Gennaio^(V5)



www.poliureasistems.com

www.sistemas-ps.com



Tutti abbiamo una passione. Questo è il nostro!

Poliurea Systems nasce nel settore dell'impermeabilizzazione nel 1992, dedicandosi alla vendita e consulenza di prodotti per l'impermeabilizzazione liquida. Abbiamo imparato fin dall'inizio, siamo cresciuti e abbiamo ampliato il nostro campo d'azione entrando nel settore dell'industria, della riabilitazione e delle costruzioni.

Con la nostra vasta esperienza e la continua ricerca, siamo riusciti a diventare un'azienda solida e consolidata nel settore delle impermeabilizzazioni e dei rivestimenti continui. Grazie ad un lavoro ben fatto, serio e responsabile, forniamo un servizio ai nostri clienti che ci hanno dato la loro fiducia per continuare nella nostra linea di impegno.

Il nostro percorso professionale è legato alla conduzione e allo sviluppo del nostro progetto Poliurea Systems, con il quale intendiamo renderlo un punto di riferimento nel mondo dell'impermeabilizzazione liquida e delle pavimentazioni continue. Le carenze costruttive, l'esistenza di punti critici per l'impermeabilizzazione o l'usura causata da pioggia o neve, sono solitamente alla base della comparsa di perdite su tetti e terrazze. Senza un trattamento adeguato, è solo questione di tempo prima che le perdite o l'umidità finiscano per mettere a dura prova l'interno delle nostre case.

Esistono numerosi sistemi di impermeabilizzazione del tetto sul mercato, ma uno sta emergendo per la sua versatilità e il rapporto qualità-prezzo. Stiamo parlando della POLIUREA A FREDDO.

Cosa c'è dietro questo prodotto innovativo?

La poliurea forma una membrana elastica con grande capacità impermeabilizzante. I marchi di produttori di soluzioni impermeabilizzanti hanno sviluppato membrane simili da numerosi composti come cemento, resine siliconiche, copolimeri acrilici, poliuretani o impermeabilizzazioni bituminose e asfaltate.

Ora, quale potrebbe essere più interessante per ogni applicazione?

Prima di optare per una soluzione o per un'altra, bisogna considerare che non tutte le membrane liquide sono adatte a tutte le superfici; Non tutte le membrane sono adatte a tutti gli usi di copertura. In Poliurea Systems abbiamo creato la nostra gamma di sistemi, sia per l'impermeabilizzazione, la pavimentazione e l'isolamento.

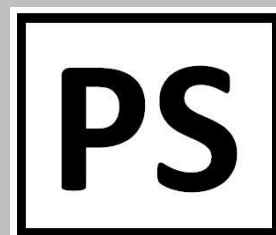
Sincerely;
Poliurea Systems

What you need is Polyurea! **Poliurea Systems**

MANUFACTURER OF POLYUREAS AND RESINS FOR FLOORING AND COATINGS



www.poliureasystems.com



L'attività di Poliurea Systems si basa sulla formulazione, produzione, distribuzione e consulenza tecnica e pratica di sistemi impermeabilizzanti liquidi, basati principalmente su poliuree e finiture protettive industriali su pavimentazioni continue in resina.

Disponiamo di un'ampia gamma di prodotti e sistemi, adattati alle nuove esigenze del CTE, in particolare in relazione a: resistenza al fuoco e allo scivolamento, durata, ecc.

Poliurea Systems crede che il rispetto della qualità, della salute e della sicurezza, il rispetto e la sostenibilità dell'ambiente, l'innovazione, la competitività e la responsabilità sociale rappresentino gli elementi chiave del successo di un'azienda. Questi valori sono fondamentali per generare fiducia e per distinguere un'azienda nel suo impegno nell'offrire prodotti e servizi che contribuiscano a migliorare la qualità della vita.

Il nostro obiettivo è l'innovazione non solo nel prodotto, ma nel rapporto con il cliente, al quale offriamo soluzioni e attenzioni personalizzate.

Linea di

PRODOTTO

- POLIUREA A CALDO
- POLIUREA A FREDDO
- POLIURETANI
- RESINE PER INIEZIONE
- RESINE EPOSSIDICHE
- PRIMER
- COMPLEMENTARE
- PIGMENTI COLORANTI

INDICE

	Pagine
• POLIUREA A CALDO	4,5
• POLIUREA A FREDDO	6,7, 8 y 9
• POLIURETANI	10, 11, 12 y 13
• RESINE PER INIEZIONE	14, 15, 16 y 17
• RESINE EPOSSIDICHE	18, 19 20 y 21
• PRIMER	22, 23, 24 y 25
• COMPLEMENTARE	26,27,28 y 29
• PIGMENTI COLORANTI	30
• CONDIZIONI COMMERCIALI	31
• NEGOZIO ONLINE	32
• ANNOTAZIONI	33 y 34



POLIUREA A CALDO

Referenze costruttive



PS-007



PS-008



PS-010



PS-100.N



PS-100.T

Le poliuree sono polimeri sintetici ottenuti dalla reazione di una diammina con un isocianato. Questa reazione di polimerizzazione è molto simile a quella del poliuretano, ma nel caso della poliurea, il legame risultante è di tipo "ureico". Con questo legame otteniamo che dalla struttura molecolare si generi un'insensibilità all'umidità, trasformando la Poliurea nella migliore membrana impermeabile.

POLIUREE PER APPLICAZIONE CON REATTORE

AROMATICO Poliurea PS-007

Poliurea allungabile aromatica pura

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZA SHORE A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	12-14 secondi	600%	>75	Reactor	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

220 kg + 210 kg

50 kg + 50 kg

PREZZO KG/A+B

16,20 €

16,95 €



Documentazione tecnica



Shopping online

Poliurea PS-008

Poliurea pura aromatica flessibile

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZA SHORE EAA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	3 - 4 secondi	340%	>80	Reactor	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

220 kg + 210 kg

50 kg + 50 kg

PREZZO KG/A+B

13,85 €

14,54 €



Documentazione tecnica



Shopping online

Poliurea PS-010

Poliurea aromatica pura autolivellante

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZA SHORE EAA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	25-30 minuti	250%	>90	Reactor	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

220 kg + 210 kg

50 kg + 50 kg

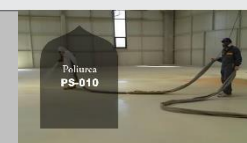
PREZZO KG/A+B

19,20 €

20,16 €



Documentazione tecnica



Shopping online

Poliurea PS-100.N

Poliurea aromatica pura settore navale

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZA SHORE A A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	5-10 secondi	200%	>85	Reactor	RAL color chart

FORMATO A+B

220 kg + 210 kg

50 kg + 50 kg

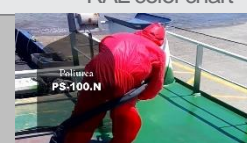
PREZZO KG/A+B

21,20 €

22,26 €



Documentazione tecnica



Shopping online

Poliurea PS-100.T

Poliurea aromatica pura ad alta resistenza chimica

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZA SHORE AA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	12-14 secondi	120%	>85	Reactor	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

220 kg + 210 kg

50 kg + 50 kg

PREZZO KG/A+B

19,30 €

20,26 €



Documentazione tecnica



Shopping online



POLIUREA A FREDDO

Referenze costruttive



PS-300.E



PS-300.D



PS-300.S



PS-300.EPS



PS-1000



PS-100.E



PS-100.D

La poliurea a freddo è una membrana con elevate prestazioni chimiche e meccaniche e un breve tempo di polimerizzazione. Può essere applicato con spatola dentata, labbro in gomma, rullo, pennello o airless.

Il risultato è una membrana continua, impermeabile ed elastica, con un'ottima resistenza alla trazione e all'usura.

POLIUREE PER APPLICAZIONE MANUALE O A SPRUZZO

AROMATICO

Poliurea PS-300.E

Poliurea aromatica elastica per coperture

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZASHOREA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2,5 mm	25-30 minuti	320 %	>60-70	Manuale	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

12,90 kg + 7,10 kg Color A Letter RAL **19,90 €**

11,90 kg + 7,10 kg Base TR **18,26 €**



Documentazione técnica



Acquisti online

Poliurea PS-300.D

Poliurea aromatica flessibile per sigillatura

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZASHOREA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	25-30 minuti	80-100%	>80-85	Manuale	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

16,70 kg + 3,30 kg Color A Letter RAL **19,20 €**

15,70 kg + 3,30 kg Base TR **17,47 €**



Documentazione técnica



Acquisti online

Poliurea PS-300.S

Poliurea aromatica autolivellante per pavimenti

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZASHOREA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	25-30 minuti	20%	>90	Manuale	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

15,00 kg + 5,00 kg Color A Letter RAL **18,25 €**

14,00 kg + 5,00 kg Base TR **16,47 €**



Documentazione técnica



Acquisti online

Poliurea PS-300.EPS

Poliurea aromatica per l'indurimento dell'EPS

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZASHOREA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
2 mm	25-30 minuti	30-40%	>85	Manuale	Colore Bianco Perla Ral:1013

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

15,00 kg + 5,00 kg Color A Letter RAL **19,50 €**

14,00 kg + 5,00 kg Base TR **17,78 €**



Documentazione técnica



Acquisti online

Poliurea PS-1000

Poliurea aromatica per sigillare i giunti

SPESSORE CONSIGLIATO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	ALLUNGAMENTO A 23°C	DUREZZASHOREA A 23°C	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
Ver ficha técnica	5-10 minuti	700%	>50-60	Manuale	Color Gray 7042

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

9 kg + 11 kg. **20,12 €**

4,5 kg + 5,5 kg **22,60 €**

2,28 kg + 2,72 kg. **22,60 €**



Documentazione técnica



Acquisti online

POLIUREE PER APPLICAZIONE MANUALE O A SPRUZZO

ALIFATICO TRASPARENTE

Poliurea PS-100.E

Poliurea alifatica elastica incolore-trasparente per terrazze

ESPEJOR RECOMENDADO	SECADO INICIAL A 23°C	ELONGACIÓN A 23°C	DUREZA SHORE A 23°C	MÉTODO APLICACIÓN	COLOR
1,5 mm	50-60 minuti	120%	>65	Manuale	Senza colore

FORMATO A+B

5,80 kg + 5,20 kg

2,10 kg + 1,90 kg

PREZZO KG/A+B

58,80 €

62,90 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

Poliurea PS-100.D

Poliurea alifatica incolore-trasparente con elevata resistenza ai graffi

ESPEJOR RECOMENDADO	SECADO INICIAL A 23°C	ELONGACIÓN A 23°C	DUREZA SHORE A 23°C	MÉTODO APLICACIÓN	COLOR
1 - 1,5 2 mm	50-60 minuti	10%	>70	Manuale	Senza colore

FORMATO A+B

8,90 kg + 5,10 kg

3,20 kg + 1,80 kg

PREZZO KG/A+B

64,70 €

69,20 €



Documentazione tecnica



Acquisti online







POLINATANI

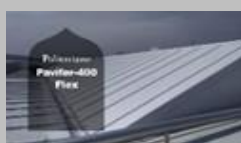
Referenze costruttive



Pavifer-400



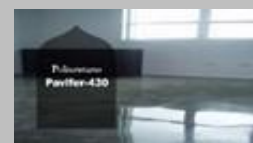
Pavifer-410



**Pavifer-400
Flex**



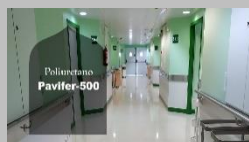
Pavifer-420



Pavifer-430



Pavifer-450



Pavifer-500



Membrana PW



PW EcoTherm

I poliuretani alifatici utilizzati per esterni e i poliuretani aromatici per interni sono normalmente prodotti di finitura su sistemi epossidici, poliureici o acrilici.

Vengono utilizzati anche come membrane impermeabilizzanti quando si tratta di prodotti solidi al 100%.

POLIURETANI. VERNICI AD APPLICAZIONE MANUALE O SPRAY

AROMATICO

Pavifer-410

Vernice poliuretana aromatica bicomponente

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
150 gr./m ² Per strato	1-2 ore	6 ore	Solvente poliuretano	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

14 kg + 3kg Color A Letter RAL

35,07 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

Pavifer-450

Vernice poliuretana aromatica monocomponente a indurimento rapido

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
130 gr./m ² Per strato	30 minuti	4 ore	Non diluire	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

20 Kg. Base TR

16,69 €

5 Kg. Base TR

19,98 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

ALIFATICO

Pavifer-400

Vernice poliuretana alifatica bicomponente

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
150 gr./m ² Per strato	3-4 ore	24 ore	Solvente poliuretano	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

14 kg + 3kg Color A Letter RAL

25,52 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

Pavifer-400 Flex

Two-component flexible aliphatic polyurethane paint

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
150 gr./m ² Per strato	3-4 ore	24 ore	poliuretano	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

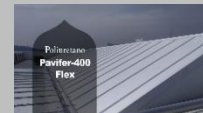
PREZZO KG/A+B

11 kg + 4 kg Color A Letter RAL

32,32 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

Pavifer-420

Transparent aliphatic polyurethane varnish

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
120 gr./m ² Per strato	3-4 ore	24 ore	Solvente poliuretano	Spazzola, rullo, airless	Senza colore (Opaco, Satinato, Lucido)

FORMATO A+B

PREZZO KG/A+B

12,00 kg + 3,00 kg Bright

24,80 €

12,00 kg + 3,00 kg Mate

24,80 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

Pavifer-430

Transparent aliphatic polyurethane varnish

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
120 gr./m ² Per strato	3-4 ore	4 ore	Solvente poliuretano	Spazzola, rullo, airless	Colorless (Bright - Satin)

FORMATO A+B

PRICE KG/A+B

11,00 kg + 4,00 kg Bright

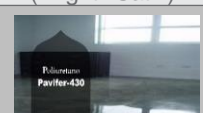
30,56 €

11,00 kg + 4,00 kg satin

30,56 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

POLIURETANI. VERNICI AD APPLICAZIONE MANUALE O SPRAY

ALIFATICI A BASE ACQUOSA

Pavifer-500

Vernice poliuretana aromatica bicomponente

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATURA a 23°C	DILUIZIONE	METODO APPLICAZIONE	COLORE
150 gr./m ² Per layer	1 -2 hours	6 hours	Water	Brush, roller, airless	Cartella colori RAL

FORMAT A+B

PRICE KG/A+B

7,5 Kg. Base

38,57 €

1,5 Kg. Catalizador



Documentazione tecnica



Acquisti online

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

Membrana-PW

Membrana ibrida poliuretana aromatica monocomponente

CONSUMPTION	INITIAL DRYING AT 23°C	REPAINTING AT 23°C	DILUTION	APPLICATION METHOD	COLORE
1 a 1,5 Kg./m ²	4 ore	8 ore	Non diluire	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMAT

20 Kg.

PRICE KG

8,77 €



Documentazione tecnica



Acquisti online

ALIPHATIC

PW-EcoTherm

Membrana ibrida termica poliuretana aromatica monocomponente

CONSUMPTION	INITIAL DRYING AT 23°C	REPAINTING AT 23°C	DILUTION	APPLICATION METHOD	COLORE
2 Kg./m ²	4 ore	8 ore	Non diluire	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO

20 Kg.

PREZZO KG

10,89 €



Documentazione tecnica



Acquisti online







RESINE PER INIEZIONE

Referenze costruttive



InjecPur-100



InjecPur-125



InjecPur-130



InjecPur-170



InjecPur-Soil



Inject-Acrl

La resina per iniezione espansiva è un poliuretano termoplastico utilizzato da decenni in diversi settori dell'edilizia. Si caratterizza per la sua elevata resistenza e durata nel tempo in quasi tutte le condizioni.

Si tratta di un composto poliuretano termoplastico utilizzato da tempo nell'edilizia e in grado di resistere praticamente a tutto. Il suo utilizzo è stato fondamentale nella riabilitazione degli edifici, è stato utilizzato per circa vent'anni con grande successo, in quanto offre risultati ottimali.

RESINE PER INIEZIONE

SINGOLI COMPONENTI + CATALIZZATORE

InjecPur-100 Resina rigida monocomponente per iniezione per la sigillatura di corsi d'acqua

VISCOSITÀ	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ A23°C	DILUIZIONE	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	COLORE
400-500 mPars	150 °C	Disol. InjecPur	Iniezione	Liquido marrone

FORMAT

RESIN 20 Kg.
CATALYST 2 kg.

PRICE KG

24,90 €
35,43 €



Documentazione tecnica



Shopping online

InjecPur-130 Resina per iniezione monocomponente semiflessibile per la sigillatura e l'ostruzione di corsi d'acqua

VISCOSITÀ	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ A23°C	DILUIZIONE	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	COLORE
250-500 mPars	202 °C	Disol. InjecPur	Iniezione	Liquido marrone

FORMAT

RESIN 20 Kg.
CATALYST 2 kg.

PRICE KG

26,40 €
50,06 €



Documentazione tecnica



Shopping online

InjecPur-SOIL Resina poliuretanic monocomponente per iniezione per la stabilizzazione del terreno.

VISCOSITÀ	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ A23°C	DILUIZIONE	MODALITÀ DI APPLICAZIONE	COLORE
250-350 mPars	150 °C	Disol. InjecPur	Iniezione	Liquido marrone

FORMAT

RESIN 20 Kg.
CATALYST 2 kg.

PRICE KG

25,64 €
36,49 €



Documentazione tecnica



Shopping online



RESINAS DE INYECCIÓN

BICOMPONENTES

InjecPur-125

Two-component polyurethane injection resin Slow, Fast and Very Fast version

VISCOSITÀ	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ A23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
280-320 mPars	140 °C	Disol. InjecPur	Iniezione	Liquido marrone

FORMATO

RESIN 25 Kg.
CATALYST 21 kg.

PREZZO KG

26,02 €
26,02 €



Documentazione tecnica



Shopping online

InjecPur-170

Two-component, highly flexible polyurethane injection resin for sealing cracks and fissures in concrete and masonry without expansion.

VISCOSITÀ	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ A23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
250-400 mPars	150 °C	Disol. InjecPur	Iniezione	Liquido marrone

FORMATO

RESIN 8,250 Kg.
CATALYST 2 kg.

PREZZO KG

26,20 €
50,06 €



Documentazione tecnica



Shopping online

TRICOMPONENTE

Injec-ACRIL

Three-Component Acrylic Gel for Sealing Waterways

VISCOSITÀ	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ A23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
250-500 mPars	180 °C	Disol. InjecPur	Iniezione	Liquido marrone

FORMATO

RESIN 22 kg.
CATALYST 1 kg.
INITIATOR 2 kg.

PREZZOKG

21,60 €
34,40 €
48,33 €



Documentazione tecnica



Shopping online







RESINE EPOSSIDICHE

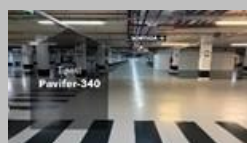
Referenze costruttive



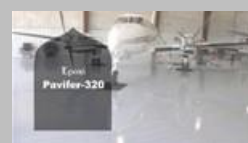
Pavifer-310



Pavifer-311



Pavifer-340



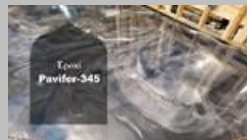
Pavifer-320



Pavifer-330



Pavifer-335



Pavifer-345



Pavifer-325

Le resine epossidiche sono prodotti multifunzionali che ci permettono un utilizzo molto vario, comprendente pavimentazioni sia di fondo che di finitura, malte per la regolarizzazione superficiale, ponti di giunzione in calcestruzzo nuovo-vecchio e sistemi anticorrosione.

APPLICAZIONE EPOSSIDICA MANUALE O A SPRUZZO

VERNICI EPOSSIDICHE

Pavifer-310

Vernice epossidica poliammidica con solvente

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE 23°C	REPAINTING AT23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZION	COLORE
150 gr./m ² Per layer	6 - 8 hours	24 horas	epossidico	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

19 kg +3kg Color A Letter RAL

PREZZO KG

21,84€



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-311

Vernice epossidica solida al 100%

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE 23°C	REPAINTING AT23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZION	COLORE
150 gr./m ² Per strato	6 - 8 ore	24 ore	epossidico	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

12 kg +3kg Color A Letter RAL

PREZZO KG

24,08 €



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-340

Vernice epossidica a base d'acqua

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE 23°C	REPAINTING AT23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZION	COLORE
150 gr./m ² Per strato	6 - 8 ore	24 ore	acqua	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMAT A+B

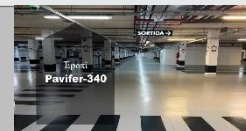
17 kg +3kg Color A Letter RAL

PRICE KG

24,05€



Documentazione tecnica



Shopping online



APPLICAZIONE MANUALE EPOSSIDICA

RESINE EPOSSIDICHE

Pavifer-320

100% resina epossidica autolivellante solida

CONSUMO	INITIAL DRYING AT 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
1 kg/m ² = 1 mm	6 - 8 hours	24 horas	Do not dilute	Spatola dentata	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/PVP

12 kg + 4kg

31,15€



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-330

Resina epossidica solida al 100%

CONSUMO	INITIAL DRYING AT 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
200 - 300 gr./m ²	4 - 6 hours	24 horas	Epoxy Solvent	Spazzola, rullo, cazzuola	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/PVP

7 kg + 3,3kg

33,80€



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-335

Resina epossidica solida trasparente al 100% per sigillatura

CONSUMO	INITIAL DRYING AT 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
200 - 300 gr./m ²	6 - 8 hours	24 horas	epossidico	Spazzola, rullo, cazzuola	Senza colore

FORMATO A+B

PREZZO KG/PVP

6,7 kg + 3,3kg

43,00 €



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-345

Resina epossidica solida al 100% per sistemi 3D Fino

CONSUMO	INITIAL DRYING AT 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
1 kg/m ² = 1 mm	6 - 8 ore	24 ore	Non diluire	Spatola dentata / Spatola	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/PVP

6,7 kg + 3,3kg

36,11€



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-325

Resina epossidica solida al 100% per sistemi 3D Thick

CONSUMO	INITIAL DRYING AT 23°C	RIVERNICIATURA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
150 gr./m ² per strato	3 - 4 ore	24 ore	epossidico	Spazzola, rullo, airless	Cartella colori RAL

FORMATO A+B

PREZZO KG/RRP

7,5 kg + 2,5 kg

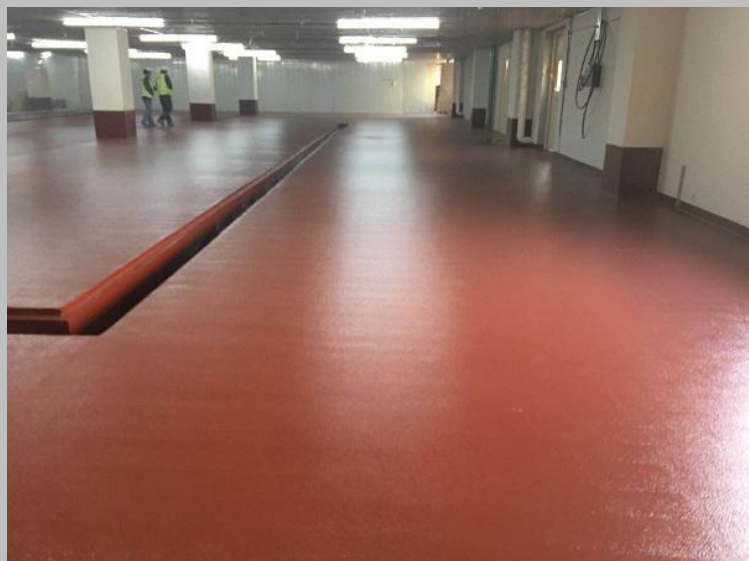
45,08 €



Documentazione tecnica



Shopping online





PRIMERS

Manufacturing references



Pavifer-305



Pavifer-303



Pavifer-313



Epoxi en Zinc



PS PRIMER



MULTIFUNCIONAL



ANTIRUST-WB

The primer is the product with which a surface is prepared and sealed for subsequent painting. There are different types of primer depending on the type of support.

PRIMER PER APPLICAZIONE MANUALE O A SPRUZZO

BASE EPOSSIDICA

Pavifer-305

Primer epossidico a base d'acqua

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATU RA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
150-200gr./m ²	6 - 8 ore	24 ore	Maxi. wáter 20%	Spazzola, rullo, airless	Senza colore

FORMATO A+B

3,2 kg + 6,8 kg

PREZZOKG/A+B

34,00€



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-303

Primer a base epossidica solida al 100%

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATU RA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
250 gr./m ²	4 - 6 ore	24 ore	epossidico	Spazzola, rullo, airless	Senza colore

FORMATO A+B

6 kg + 4 kg

PREZZO KG/A+B

37,71€



Documentazione tecnica



Shopping online

Pavifer-313

Primer a base epossidica solida al 100%

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATU RA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
250 gr./m ²	4 - 6 ore	24 ore	epossidico	Spazzola, rullo, airless	Senza colore

FORMATO A+B

6 kg + 4 kg

PREZZO KG/A+B

41,59 €



Documentazione tecnica



Shopping online

BASE POLIURETANICA - POLIUREA

PS PRIMER

Primer a base di poliurea a polimerizzazione rapida

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATU RA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
200 gr./m ²	1 ore	4 ore	poliuretano	Spazzola, rullo, airless	Traslucido

FORMATO A+B

15,2 kg + 4,8 kg

3,8 kg + 1,2 kg

PREZZO KG/A+B

18,90 €

18,90€



Documentazione tecnica



Shopping online

BASE EPOSSIDICA RICCA DI FOSFATO DI ZINCO

Imprimación Epoxi Capa Gruesa

Thick Coat Zinc Phosphate Rich Epoxy Primer

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATU RA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
120 gr./m ²	6 - 8 ore	24 ore	epossidico	Spazzola, rullo, airless	Bianco

FORMATO A+B

14 Kg + 3 Kg

PREZZO KG/A+B

25,73€



Documentazione tecnica



Shopping online

MULTIFUNZIONALE EC

Multifunctional Zinc Phosphate Rich Epoxy Base Primer

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATU RA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
200 gr./m ²	1 ore	2 ore	epossidico	Spazzola, rullo, airless	Bianco

FORMATO A+B

12 kg + 3 kg

4 kg + 1 kg

PREZZO KG/A+B

19,29€

18,20€



Documentazione tecnica



Shopping online

ANTICORROSIVO

ANTIRUST WB

Antioxidant water-based primer

CONSUMO	ESSICCAZIONE INIZIALE A 23°C	RIVERNICIATU RA A 23°C	DILUIZIONE	MODALITA' DI APPLICAZIONE	COLORE
200 gr./m ²	1 ore	4 ore	Acqua	Spazzola, rullo, airless	Rosso e nero

FORMATO A+B

15,2 kg + 4,8 kg

3,8 kg + 1,2 kg

PREZZO KG/A+B

18,90€

18,90€



Documentazione tecnica



Shopping online







COMPLEMENTARE

Referenze costruttive

LOADS



Goma Caucho



Pavifer-520



Pavifer-535



Pavifer-540



Pavifer-545



Pavifer-550/560



Pavifer-100



Pavifer-110



Pavifer-115

SPECIFIC



Mineralizador



**Activador
PUA**



**Disolvente
Xileno**



**Cinta
Autoadhesiva**



Pigmentos



Ferrocompact

COMPLEMENTARE

CARICHI

GomaCaucho

Gomma rettificata

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE	COLORE
Gomma	Granulato		Fardello	Nero

FORMATO

PREZZO KG

GomaCaucho PS-001 (Fine)

Bag 15 Kg. 1,54 €

GomaCaucho PS-001 (Half)

Bag 20 Kg. 1,48 €

GomaCaucho PS-001 (Gross)

Bag 22 Kg. 1,42 €



Technical documentation



Online shopping

Pavifer-520

Carico antiscivolo(microsfera in PVC)

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE	COLORE
PVC	Polvere biancastra		Trattamento antiscivolo	Bianco

FORMATO

PREZZO KG

5 kg

68,00 €

25 kg

283,40 €



Technical documentation



Online shopping

Pavifer-545

Photoluminescent

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE	COLORE
Minerale	Micro - Árid		Pavimento fotoluminescente	Verdastro - Bluastro

FORMATO

SECCHIO DI PREZZO DI3 Kg. 762 €

3 and 10 kg buckets.

SECCHIO DI PREZZO DI10 Kg. 2.590 €



Pavifer-535

PREZZO DELLA BORSA1 Kg. 254 €

FORMATO

1 kg bag



Technical documentation



Online shopping

Pavifer -550-560

Silica sand Granulometry 0.1–0.3 and 0.3–0.8

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE
Minerale	Árid	Non-slip load and for dry mortars	Pavimento fotoluminescente

FORMAT

PRICE KG

25 kg

1,00 €



Technical documentation



Online shopping

COMPLEMENTARE

Pavifer-540

Granulometria del colore del quarzo 0,3-0,8

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE
Minerale	Tabella dei colori	Carico antiscivolo e per malte secche	Pavimento fotoluminescente

FORMATO

25 kg

PREZZO KG

2,90 €



Technical documentation



Online shopping

Pavifer-100

Vernice acrilica Sport Tracks.

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE
Resina acrilica	Dipingere	200 gr/m2 200 gr/m2	Sigillatura di campi sportivi, piste ciclabili Tabella dei colori

FORMATO

20 kg

PREZZO KG

10,91 €



Technical documentation



Online shopping

Pavifer-110

Piste sportive acriliche liquami granulometria grossolana

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE
Impasto acrilico	Pasticcio	3-4 Kg. /m2	Pavimentazioni in liquami Tabella dei colori

FORMATO

25 kg

PREZZO KG/PVP

4.52 €



Technical documentation



Online shopping

Pavifer-115

Misurazione a grana fine dei campi sportivi con liquami acrilici

NATURA	ASPETTO	CONSUMO	APPLICAZIONE
Impasto acrilico	Pasticcio	1 Kg. /m2	Pavimentazioni in liquami Tabella dei colori

FORMATO

25 kg

PREZZO KG/PVP

4,52 €



Technical documentation



Online shopping

COMPLEMENTARE

SPECIFICO

Mineralizador PS-320

Impermeabilizzazione liquida per cristallizzazione

RECOMMEND ED THICKNESS	INITIAL DRYING AT 23°C	REPAINTING AT 23°C	DILUTION	APPLICATI ON METHOD	COLOR
A seconda dell'applicazione	Da 4 a 6 ore	24 ore	Acqua	Versamento / Iniezione	Senza colore

FORMATO

25 kg

5 kg

PREZZOKG

15,18€

16,24€



Activador-Poliurea

Attivatore di superficie

NATURALEZA	ASPECTO	CONSUMO	APLICACIÓN	COLOR
Acetone	Liquido		Strofinare il prodotto sulla superficie con uno straccio per aprire i pori della membrana già indurita.	trasparente

FORMATO

5 Lts.

25 Lts.

PREZZOKG

15,18 €

16,24 €



DisolventeXileno

Solvente per la pulizia della poliurea.

NATURALEZA	ASPECTO	CONSUMO	APLICACIÓN	COLOR
Solvente	Liquido	1 Mt./ML	Rinforzo di punti singoli	Nero

FORMAT

25 Kg..

PRICE KG

2,94 €



FerroCompact

Legante acrilico per cariche minerali.

NATURALEZA	ASPECTO	CONSUMO	APLICACIÓN	COLOR
Solvente	Liquido	1 Mt./ML	Rinforzo di punti singoli	Senza colore

FORMAT

25 Kg.

PRICE KG

2,94 €



Pigmentos Colorantes

Paste pigmentate per Poliuree, Poliuretani ed Epossidiche.

NATURALEZA	ASPECTO	CONSUMO	APLICACIÓN	COLOR
Picmento	Paste	1 Mt./ML	Colorimetria	RAL/ NCS

Grupo:	FORMAT 1 Kg.	FORMAT 5 Kg.
GROUP A	52 €	260 €
GROUP B	60 €	300 €
GROUP C	72 €	360 €
GROUP D	84 €	420 €
GROUP E	96 €	480 €



PREZZI DEI PIGMENTI SECONDO IL COLORE DELLA TABELLA RAL

COLORES RAL

RAL 1000	A	RAL 2008	E	RAL 4007	C	RAL 6005	B	RAL 7004	A	RAL 7047	
RAL 1001	A	RAL 2009	B	RAL 4008	E	RAL 6006	A	RAL 7005	A	RAL 8000	
RAL 1002	A	RAL 2010	E	RAL 4009	A	RAL 6007	B	RAL 7006	A	RAL 8001	
RAL 1003	E	RAL 2011	E	RAL 4010	A	RAL 6008	B	RAL 7008	B	RAL 8002	
RAL 1004	E	RAL 2012	B	RAL 5000	A	RAL 6009	B	RAL 7009	A	RAL 8003	
RAL 1005	D	RAL 3000	C	RAL 5001	A	RAL 6010	A	RAL 7010	B	RAL 8004	
RAL 1006	D	RAL 3001	C	RAL 5002	A	RAL 6011	A	RAL 7011	B	RAL 8007	
RAL 1007	B	RAL 3002	C	RAL 5003	B	RAL 6012	A	RAL 7012	A	RAL 8008	
RAL 1011	A	RAL 3003	E	RAL 5004	A	RAL 6013	A	RAL 7013	A	RAL 8011	
RAL 1012	D	RAL 3004	E	RAL 5005	A	RAL 6014	B	RAL 7015	A	RAL 8012	
RAL 1013	B	RAL 3005	B	RAL 5007	A	RAL 6015	A	RAL 7016	A	RAL 8014	
RAL 1014	B	RAL 3007	E	RAL 5008	A	RAL 6016	B	RAL 7021	A	RAL 8015	
RAL 1015	A	RAL 3009	A	RAL 5009	A	RAL 6017	B	RAL 7022	A	RAL 8016	
RAL 1016	C	RAL 3011	B	RAL 5010	B	RAL 6018	B	RAL 7023	A	RAL 8017	
RAL 1017	B	RAL 3012	A	RAL 5011	B	RAL 6019	A	RAL 7024	A	RAL 8019	
RAL 1018	D	RAL 3013	B	RAL 5012	A	RAL 6020	B	RAL 7026	A	RAL 8022	
RAL 1019	A	RAL 3014	B	RAL 5013	B	RAL 6021	B	RAL 7030	A	RAL 8023	
RAL 1020	A	RAL 3015	A	RAL 5014	A	RAL 6022	B	RAL 7031	A	RAL 8024	
RAL 1021	E	RAL 3016	B	RAL 5015	B	RAL 6024	B	RAL 7032	A	RAL 8025	
RAL 1023	E	RAL 3017	B	RAL 5017	A	RAL 6025	B	RAL 7033	A	RAL 8028	
RAL 1024	A	RAL 3018	B	RAL 5018	A	RAL 6026	A	RAL 7034	A	RAL 9001	
RAL 1027	C	RAL 3020	D	RAL 5019	B	RAL 6027	A	RAL 7035	A	RAL 9002	
RAL 1028	C	RAL 3022	B	RAL 5020	B	RAL 6028	B	RAL 7036	A	RAL 9003	
RAL 1032	D	RAL 3027	B	RAL 5021	A	RAL 6029	B	RAL 7037	A	RAL 9004	
RAL 1033	D	RAL 3031	B	RAL 5022	B	RAL 6032	B	RAL 7038	A	RAL 9005	
RAL 1034	B	RAL 3033	D	RAL 5023	A	RAL 6033	A	RAL 7039	A	RAL 9010	
RAL 1037	C	RAL 4001	B	RAL 5024	A	RAL 6034	A	RAL 7040	A	RAL 9011	
RAL 2000	E	RAL 4002	B	RAL 6000	A	RAL 6037	A	RAL 7042	A	RAL 9016	
RAL 2001	D	RAL 4003	A	RAL 6001	B	RAL 7000	A	RAL 7043	A	RAL 9017	
RAL 2002	C	RAL 4004	E	RAL 6002	A	RAL 7001	A	RAL 7044	A	RAL 9018	
RAL 2003	E	RAL 4005	B	RAL 6003	B	RAL 7002	A	RAL 7045	A		

CONDIZIONI COMMERCIALI

1. La merce viaggerà sempre a spese e rischio dell'acquirente, anche quando viene consegnata in porto franco, è molto importante effettuare una revisione metodica della merce al momento dello scarico dal mezzo di trasporto.
2. I clienti devono registrare eventuali guasti, perdite o ritardi verificatisi durante il trasporto o lo scarico sulla bolla di consegna dell'azienda di trasporto, prima di firmare per la consegna della merce.
3. La scelta del mezzo di trasporto è nostra responsabilità. Se viene modificato dal cliente, il cliente deve pagare la differenza di costo.
4. Nessun reclamo sarà accettato dopo quattro giorni dall'arrivo della merce a destinazione.
5. I resi devono essere notificati in anticipo per poter essere POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.U. che determina il mezzo di trasporto. Non saremo in grado di occuparci di spedizioni non concordate.
6. Tutti i resi per motivi al di fuori del controllo di POPOLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.U.
7. Subiranno un demerito del 35%.
8. La spedizione sarà a carico dell'acquirente fino a destinazione.
9. Siamo in grado di accogliere ordini in tonalità diverse dai nostri colori standard. La quantità prodotta può oscillare $\pm 5\%$, con il cliente che accetta la quantità risultante dalla produzione. Il prezzo sarà quotato in ogni caso e secondo la tabella dei prezzi per la produzione di colori personalizzati. IN QUESTI CASI NON SARANNO ACCETTATI RESI.
10. PRENOTAZIONE DEL DOMINIO. La merce consegnata rimarrà di proprietà di POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.U. che effettuerà il pagamento completo della merce.
11. Le operazioni di vendita con un termine di pagamento superiore a 60 giorni dalla data della fattura non saranno finanziate.
12. Le tasse o gli attributi che impongono le operazioni commerciali saranno sempre a carico dell'acquirente.
13. I prezzi indicati in questa tariffa sono soggetti alle fluttuazioni del mercato e possono essere modificati senza preavviso.
14. I prodotti bicomponenti saranno sempre forniti con il loro catalizzatore, se non diversamente specificato nell'ordine.
15. I resi non saranno accettati dopo 6 mesi dall'acquisto. Notiamo la necessità di gestire la vendita dei prodotti in ordine di età ed in particolare quelli di due componenti.
16. POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.U. non si assume alcuna responsabilità in caso di uso improprio del prodotto. In caso di controversia, le parti si sottopongono espressamente alle Corti e ai Tribunali di Granollers (Barcellona) SPAGNA e ai loro superiori gerarchici come unico foro competente per qualsiasi pretesa giudiziaria, rinunciando espressamente a qualsiasi altra giurisdizione.
17. La responsabilità di POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.U. è limitata al valore del prodotto.
18. I prodotti saranno sempre serviti in confezioni complete, salvo casi eccezionali, salvo un aumento del 5% della tariffa per le singole unità.
19. Questa tariffa annulla le precedenti.

ONLINE SHOPPING

Electronic commerce constitutes one of the information society services that has experienced the greatest growth in recent years and represents one of the activities with the greatest future potential for the digital economy.

24 hour service

365 days



<https://www.poliureasistemas.com/compra-online/>

NOTES:



Poliurea Systems

POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.U.

Pol. Inds. De Heras Parcela – 148

39792 Heras - Medio Cudeyo

(Cantabria) ESPAÑA

T. (+34) 942 306 444

info@poliureasistemas.com

www.poliureasistemas.com