

Panoramica del nostro assortimento

Una qualità completamente nuova con i prodotti efficienti di Weiss:



COSMO® Colle
Unioni di lunga durata

COSMO® CA (cianoacrilati)
COSMO® PU (colle poliuretaniche)
COSMO® CL (detergenti)
COSMO® SL (colle a diffusione)
COSMO® HD (colle ibride)
COSMO® EP (colle a base resina epossidica)
COSMO® DS (colle a dispersione)
COSMO® SP (prodotti di servizio)

Settori di impiego

- + Finestre e porte
- + Trasporti / marina
- + Industria
- + Montaggio
- + Costruzioni a secco
- + Incollaggio a tenuta d'aria
- + Industria del legno e dei mobili
- + Costruzione di container
- + Elementi sandwich
- + Protezione antincendio
- + Industria pubblicitaria

Domande?

Il nostro Centro Servizi
Settore colle:

+49 (0) 2773 / 815 - 255
+49 (0) 2773 / 815 - 274



COSMO® Elementi sandwich
Possibilità di creazioni senza limiti

COSMO® Therm (termoisolanti)
COSMO® Silent (insonorizzazione)
COSMO® Protect (anti irruzione)
COSMO® Design (scanalato)
COSMO® Tech (Individuale)
COSMO® Frame (allargamento del telaio)

Settori di impiego

- + Finestre e facciate
- + Costruzione di porte
- + Industria
- + Costruzione di veicoli
- + Costruzione di rimorchi
- + Costruzione di pareti divisorie
- + Costruzione di portoni
- + Costruzione di container
- + Risparmio energetico
- + Protezione antincendio
- + Resistenza all'effrazione
- + Insonorizzazione

Domande?

Il nostro Centro Servizi
Settore elementi sandwich:

+49 (0) 2773 / 815 - 321

Il nostro Centro Servizi
Settore facciate:

+49 (0) 5245 / 9241 - 21



PUDOL Prodotti detergenti e per la cura

La pulizia rivitalizza i sensi

PUDOL SOFT

Detergenti non aggressivi per materiali sensibili

PUDOL CARE

Prodotti di cura per brillantezza e igiene

PUDOL POWER

Detergenti potenti per sporcizia estrema

PUDOL FRESH

Detergente per pulizia e aria fresca

Settori di impiego

- + Pavimenti
- + Sanitari
- + Cura del bucato
- + Industria alimentare
- + Casa e gastronomia
- + Finestre e vetri
- + Lavastoviglie
- + Tappeti e imbottiti
- + Industria e officine
- + Automobili
- + Pulizia della pelle
- + Protezione della pelle

Domande?

Il nostro Centro Servizi PUDOL:

+49 (0) 2743 / 9212 - 0

weiss

Impianto I
Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Hansastr. 2
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200
e-mail: ks@weiss-chemie.de

www.weiss-chemie.de

Impianto II
Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Siemensstr. 8
D-33442 Herzebrock-Clarholz

Tel.: +49 (0) 5245 / 9241 - 0
Fax: +49 (0) 02773-815-300
e-mail: se@weiss-chemie.de

PUDOL



Una filiale del Gruppo Weiss

La pulizia rivitalizza i sensi

Pudol Chemie GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 2
D-57520 Niederdreisbach

Tel.: +49 (0) 2743 / 9212 - 0
Fax: +49 (0) 2743 / 9212 - 71
e-mail: info@pudol.de
www.pudol.de

Colle senza obbligo di formazione

Colle senza obbligo di formazione sui diisocianati



Nessun obbligo di formazione sui diisocianati
NESSUNA FORMAZIONE OBBLIGATORIA
made by weiss



weiss

made by weiss

Colle senza obbligo di formazione

Colle senza obbligo di formazione sui diisocianati

Domande e risposte frequenti
a Obbligo di formazione sugli isocianati:
www.weiss-chemie.com/sicherheit-pu/



La formazione sulla sicurezza dei diisocianati è ora richiesta per molte colle, compresi alcuni dei nostri sistemi adesivi COSMO® per l'incollaggio di angolari e la costruzione di finestre in alluminio. Tuttavia, per alcune varianti di colla non è richiesta questa formazione. Queste includono le nostre colle ibride ad alte prestazioni e alcune colle PUR speciali, ideali per la costruzione di finestre in alluminio e per l'incollaggio di angolari.

I nostri clienti si fidano delle nostre colle per angolari in poliuretano da quasi 3 decenni. Queste colle convincono per la loro affidabilità, i punti di forza funzionali ottimizzati e l'elevato numero di varianti.

Le nostre colle per angolari senza obbligo di formazione completano perfettamente questo programma perfettamente. *Il vantaggio per voi: La formazione sulla sicurezza dei diisocianati non è obbligatoria per queste colle!*

Le nostre alternative sono:

+ senza obbligo di formazione

+ senza H351

+ poche marcature



Procedura a iniezione



Procedura classica

Colle con obbligo di formazione

COSMO® PU-200.280 (beige)
COSMO® PU-200.281 (bianco)
COSMO® PU-200.310 (avorio)
COSMO® PU-200.284 (grigio)

COSMO® PU-100.130
(bianco/ grigio/ nero)

Alternative senza obbligo di formazione

COSMO® HD-200.101**
COSMO® HD-200.201**
COSMO® PU-200.500
COSMO® PU-200.350
COSMO® PU-200.900

COSMO® HD-100.500**
COSMO® HD-100.800**

monocomponente*

| Prodotto | COSMO® HD-100.800** | COSMO® HD-100.500** | COSMO® PU-200.500 |
|--------------------------|---|---|---|
| Base collante | STP ibrido | STP ibrido | Poliuretano |
| Durezza shore | 74A | 72A | 73D |
| Durezza pellicola | elastica | elastica | tenace |
| Pot life | ca. 9 min | ca. 9 min | ca. 23 min |
| Solidità funzionale | | | ca. 150-180 min |
| Caratteristiche speciali | senza H351 (R40) colore resistente agli UV | senza H351 (R40) colore resistente agli UV | senza H351 (R40) colore resistente agli UV |
| Colore | bianco/nero | bianco/nero | gris blanc |
| Contenitore | | | |

bicomponente

Accessori

Oltre a un'ampia gamma di sistemi adesivi, offriamo anche accessori che ottimizzano l'applicazione e la gestione di questi Accessori che ottimizzano l'applicazione e la gestione dei nostri sistemi adesivi.



Sigillatura di bordi di taglio di profili

Affinché i bordi di tagliodell'alluminio non trattati non si corrodano, devono essere protetti da arie e umidità.

Colla sigillante anticorrosione COSMO® HD-100.411

Colore: grigio (disponibile anche bianco e nero)



Pulizia

Pulizia di superfici in alluminioa polvere e anodizzate.

Detergente Alu COSMO® CL-300.150 - non solvente

Elimina residui di colla freschi, polvere, matite grasse, tracce di gomma, schiuma in PU fresca.

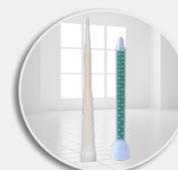


Dosaggio

Pistole ad aria compressa per l'erogazione di colle in cartuccia tandem

Pistole ad aria compressa COSMO® SP-750.111, SP-750.121 e SP-750.150

SP-750.111 per cartuccia tandem 2x190ml, SP-750.121 per cartuccia tandem 2x310ml, SP-750.150 per cartucce side by side



Miscelatore statico

Miscelatore statico Tubi di miscelazione statici per la miscelazione omogenea di colle 2-K-PUR con uso di cartucce tandem (cartucce a doppia camera).

Miscelatore statico COSMO® SP-800.221 e SP-800.230

SP-800.221 per il metodo a iniezione e il metodo classico, SP-800.230 per il metodo classico



bicomponente

| COSMO® PU-200.350 | COSMO® HD-200.101** | COSMO® HD-200.201** | COSMO® PU-200.900 |
|---|--|---|--|
| Poliuretano | STP ibrido | MS ibrido | Poliuretano |
| 80D | 63A | 48A | 80D |
| tenace | elastica | elastica | tenace |
| ca. 30 min | ca. 30 min | ca. 40 min | ca. 25 min |
| ca. 180 min | ca. 210 min | ca. 270 min | ca. 180 min |
| senza H351 (R40) colore resistente agli UV | senza H351 (R40) colore resistente agli UV certificato ift | senza H351 (R40) colore resistente agli UV | ca. 60% su base biologica senza H351 (R40) colore resistente agli UV |
| bianco | bianco/ grigio/ nero | grigio/nero | bianco |
| | | | |

*Le colle monocomponente non sono adatte al processo a iniezione.

** L'idoneità deve essere valutata dall'utente caso per caso.