

# 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](http://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](http://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/](http://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.

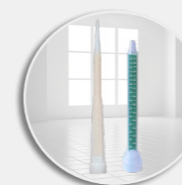


### Dosaggio

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.