

# PIERI® Clarol I - 102

Disarmante Sintetico per scassero immediato

## Funzione

PIERI® Clarol I-102 un disarmante a base di oli sintetici espressamente formulato per facilitare la sformatura del calcestruzzo fresco vibrato, nello stabilimento di prefabbricati, limitando i fenomeni di “ventosa” quando lo stampo viene capovolto.

## Descrizione

Tipologie di cassaforme:



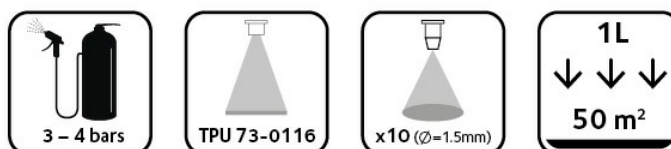
Applicazioni:







- Elementi prefabbricati a scassero immediato
- Prefabbricazione con cicli di sformatura continui

Guida all'utilizzo:

Applicare mediante erogatore spray, senza asciugare.

Applicare in modo omogeneo, senza eccedere.





Qualità della finitura <sup>a)</sup>		Etichettatura & Regolamento CLP <sup>c)</sup>	
Resistenza all'Abrasiono/Vibrazione <sup>b)</sup>		Biodiversità & Sostenibilità <sup>d)</sup>	
Protezione alla Corrosione			

<sup>a)</sup> Da 1 a 2 per una qualità standard della finitura superficiale del calcestruzzo, da 3 a 4 per una elevata qualità architettonica.

<sup>b)</sup> Da 1 a 2 per condizioni di vibrazione standard, da 3 a 4 per forti vibrazioni o vibrazioni oscillatorie.

<sup>c)</sup> 0 per prodotto con 1 pittogramma, frasi di pericolo H3XX e presenza di solvente. 4 per prodotto senza pittogrammi, senza frasi di pericolo H3XX e senza solventi.

<sup>d)</sup> 0 per prodotto con frasi di pericolo H4XX e non biodegradabile. 4 per prodotto senza frasi di pericolo H4XX e biodegradabile.

 Non adatto       Eccellente

## Caratteristiche Tecniche

- Pronto all'uso
- Aspetto: incolore – giallo chiaro. La variazione di colore è una caratteristica intrinseca del prodotto ma non ha effetti sulla qualità e prestazione.
- Densità a 20 °C:  $0,81 \pm 0,02$
- Viscosità a 20 °C:  $< 6$  cSt
- Punto infiammabilità: 68°C (Closed cup Method in °C a 101.3 kPa)

## Stoccaggio

In ottemperanza alle legislazioni locali.

In caso di gelo, questo prodotto mantiene le sue proprietà. Dopo scongelamento, è raccomandabile una energica agitazione per una totale omogeneità del prodotto.

Data di scadenza: 24 mesi dalla data di produzione negli imballi originali chiusi.

## Imballo

Fusto da 220 litri

Cisternetta da 1000 litri

## Sicurezza

Per maggiori informazioni e consigli sulla manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei nostri prodotti, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

gcpat.it | Servizio Clienti : + 39 02 93537 563 – Fax +39 02 93537 516

Confidiamo che le informazioni date con la presente siano utili. Sono basate su dati e conoscenze che riteniamo veri ed accurati e sono messi a disposizione dell'utente perché li consideri, facendo le opportune verifiche. Tali informazioni non rientrano nei nostri obblighi quali fornitori e per esse nessun compenso, esplicito od implicito, viene richiesto e/o viene dato. Anche per questo non assumiamo alcuna responsabilità per l'uso di tali informazioni e per i risultati che possono essere ottenuti. Le nostre schede tecniche sono aggiornate regolarmente ed è responsabilità dell'utilizzatore ottenere la pubblicazione più recente. Nessuna informazione, raccomandazione o suggerimento può essere intesa ad un impiego in un processo che violi qualsiasi brevetto.

GCP Applied Technologies e PIERI sono marchi della GCP Applied Technologies Inc, che possono essere registrati negli Stati Uniti e/o altri Paesi. Queste informazioni sono state stabilite alla data di pubblicazione e potrebbero non riflettere accuratamente le condizioni attuali o la proprietà del marchio.

© Copyright 2022 GCP Applied Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA.

In Italia, GCP Italiana S.p.A. - Via Trento, 7 - 20017 Passirana di Rho (MI)

Version 01.07.2019

Questo documento è aggiornato solo a partire dalla data dell'ultimo indicato di seguito ed è valido solo per l'uso in Italia. È importante consultare sempre le informazioni attualmente disponibili sull'URL di seguito per avere le informazioni sul prodotto più recenti al momento dell'uso. Documenti aggiuntivi come i manuali di utilizzo, bollettini tecnici, disegni dettagliati e raccomandazioni dettagliate e altri documenti rilevanti sono disponibili anche su [www.gcpat.fr](http://www.gcpat.fr). Le informazioni trovate su altri siti web non dovrebbero essere utilizzati, in quanto potrebbero non essere aggiornati o applicabili alle condizioni del tuo paese e non ci assumiamo alcuna responsabilità quanto al loro contenuto. In caso di conflitti o se hai bisogno di ulteriori informazioni, contatta il servizio clienti di GCP.

Last Updated: 2022-11-24

[gcpat.it/solutions/products/pieri-clarol-base-synthesis-release-agents/pieri-clarol-i-102](http://gcpat.it/solutions/products/pieri-clarol-base-synthesis-release-agents/pieri-clarol-i-102)