

## CRYSTEPO

- CRYSTEPO V
- CRYSTEPO 3
- CRYSTEPO 5



### Marcatura CE:

→ CRYSTEPO 3 • EN 13813 •

Designazione: SR-B2,0-AR0,5-IR4



→ CRYSTEPO V • EN 1504-2 (C) • Principi:

MC-IR

→ CRYSTEPO 50 • EN 13813 •

Designazione: SR-B3,5-AR0,5-IR4



### CARATTERISTICHE TECNICHE



### CAMPO D'IMPIEGO



### APPLICAZIONI



### Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
CRYSTEPO 3 ► Per realizzare una mano di prodotto di spessore compreso tra 2 e 3 mm.	2,2	3,3	kg/m <sup>2</sup>	(1)
CRYSTEPO 50 ► Realizzazione di manufatti per colata (massa di resina (A+B) per L di colata indurita).	1,05	1,10	kg/L	-
CRYSTEPO V ► Per mano di prodotto applicato.	0,10	0,12	kg/m <sup>2</sup>	(2)

(1) Per ottenere uno spessore di prodotto indurito pari a circa 1 mm è necessario applicare 1,08 kg/m<sup>2</sup> d'impasto A+B.

(2) Con 0,10 - 0,12 kg/m<sup>2</sup> si realizza uno spessore di circa 90 - 100 micron finali.

### Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	valore
0	

### Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
CRYSTEPO 3	kit (A+B) - 7,25 kg	P*	21 kit	A = 4,75 kg (fustino met.) B = 2,5 kg (tanica)	-
CRYSTEPO 50	kit (A+B) - 4,4 kg	P*	-	A = 3,4 kg (fustino met.) B = 1,0 kg (lattina)	-
CRYSTEPO V	kit (A+2B) - 6,0 kg	P*	36 kit	A = 4,0 kg (fustino metallico) B = 2 x 1 kg (barattolo PP)	-

## CRYSTEPO

**legenda ADR:**

O = merce NON PERICOLOSA

\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

I = merce PERICOLOSA

---

**NOTE LEGALI**

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo [www.resinenativus.it](http://www.resinenativus.it) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "Professionisti → Download".

---