

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** ISI 1012

**DENOMINAZIONE:** ISI 1012 P43 CONCENTRATO SOLVENTE

**IDENTIFICAZIONE:** TINTE A SPRUZZO A SOLVENTE

## CARATTERISTICHE

### SPECIFICHE TECNICHE

ISI 1012	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	14 - 18	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	5,0 - 8,0	%	IST 11/06

*I valori indicati descrivono le proprietà tipiche del prodotto, sono disponibili su richiesta le Specifiche Tecniche.*

### IMPIEGO

Si consiglia di agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Prima dell'uso, ISI 1012 deve essere diluito 1:1 con DPV 0646. Applicare con pistole a spruzzo aventi un ugello da 1,3 a 1,6 millimetri e con una pressione da 2.0 a 3.0 bar.

### APPLICAZIONE

Fuori polvere	Circa 15' a 20°C (con buona ventilazione)
Sovrapplicazione	Dopo almeno 4 ore a 20°C (con buona ventilazione)

### STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i + 4°C e i + 40°C.

Confezioni standard da 25 Kg. Per altre specifiche richieste, sarà eseguita una valutazione di fattibilità.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

MOD. 12 - 08 (Rev. 2 - 02/2026)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, nelle applicazioni pratiche questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta SERVIND ITALY si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

SERVIND ITALY S.r.l. - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - 📠 Fax: +39 0432 756630 - ✉ [info@servind.it](mailto:info@servind.it) - 🌐 [www.servind.it](http://www.servind.it)