

SOLVENT RALI

Diluyente per resina Plam Pool

DESCRIZIONE

Solvent Rali Isoplam[®] è un diluyente appositamente formulato per la diluizione della resina impermeabilizzante Plam Pool Isoplam[®] e un solvente per la pulizia dell'attrezzatura impiegata per l'applicazione della stessa.

IMPIEGO

Solvent Rali Isoplam[®] è pronto all'uso.

Utilizzo come diluyente: Solvent Rali va inglobato e mescolato nella miscela dei due componenti di Plam Pool fino a un massimo del 25% sul totale. Prestare attenzione che l'utilizzo di Solvent Rali nella Plam Pool riduce la capacità impermeabilizzante di quest'ultima.

Utilizzo come solvente: rimuovere la resina ancora fresca immergendo l'attrezzatura da pulire in Solvent Rali oppure strofinando con un panno in fibre naturali imbevuto di prodotto. I residui di prodotto vanno smaltiti secondo le vigenti normative.

INFORMAZIONI TECNICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Odore	Caratteristico
Densità relativa	0,88 Kg/Lt
Punto di infiammabilità	23 ≤ T ≤ 60 °C
Temperatura di autoaccensione	400°C
VOC (Direttiva 2010/75/CE)	100,00 % - 880,00 g/litro
VOC (carbonio volatile)	61,98 % - 545,45 g/litro

CONFEZIONI

Solvent Rali Isoplam[®] è fornito in taniche da 5 Lt.

STOCCAGGIO E SICUREZZA

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Il prodotto è infiammabile.

Se idoneamente conservato, il prodotto è garantito per 24 mesi nella confezione originaria.

La data di confezionamento è riportata sulla confezione (il numero di lotto indica, in sequenza, anno/settimana/giorno).

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso. Il prodotto è destinato al solo uso professionale.

IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Isoplam Srl declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale e che Isoplam provvede alla formazione periodica dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.