

PULITORE HIDRO P®

Agente di pulizia specifico per interventi con resine idroreattive



DESCRIZIONE

Agente di pulizia specifico per le attrezzature necessarie durante le operazioni di iniezioni per l'arresto delle infiltrazioni d'acqua negli edifici. Detergente oleoso di risciacquo a bassa tossicità, con elevata capacità solvente per poliuretani non induriti, per pulire e lubrificare i circuiti idraulici pompanti interni alle pompe sia manuali che elettriche. Sostituisce l'acetone, il cloruro di metilene e altri detergenti comunemente usati.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Pulizia delle apparecchiature per iniezioni poliuretaniche idroreattive nelle murature. Rimozione dei residui di poliuretano non indurito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conservabilità	12 mesi
Non infiammabile	
Peso specifico	1.15 kg/dm ³
Temperatura di applicazione	+10 / +30 °C
Usare indossando guanti protettivi	
Usare indossando occhiali protettivi	
Latta da 25 kg	

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere, muschi, muffe, ecc.. Predisporre gli appositi iniettori, solitamente disposti a "quinquonce" (da una parte all'altra della discontinuità da sigillare). Iniettare preventivamente abbondante acqua nella discontinuità sino a saturarla (se non già presente).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Terminate le operazioni di iniezione muraria dei prodotti idroreattivi a base poliuretanica, si dovrà necessariamente provvedere ad eseguire una accurata pulizia delle attrezzature pompanti prima della loro messa a riposo. A tal fine, dapprima far circolare nei circuiti idraulici della pompa del diluente Nitro, per qualche minuto, per poter sciogliere rapidamente i residui di poliuretano induriti. Puliti i circuiti pompanti, si procederà a far circolare negli stessi lo specifico olio detergente lubrificante PULITORE HIDRO P, non diluito, per qualche minuto. Una piccola quantità di prodotto dovrà essere lasciata all'interno dei circuiti pompanti al fine di mantenerli lubrificati durante il periodo di messa a riposo della pompa. Il consumo stimato sarà di circa 2 litri per ogni pompa pulita e per giornata lavorativa.

STOCCAGGIO

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

AVVERTENZE

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso. Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente. Mescolare bene prima dell'uso. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare indumenti di sicurezza idonei, guanti e occhiali protettivi.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.