

# SELF RE-MOVER

**Detergente per la rimozione dei residui di colla di pavimentazioni resilienti auto-posanti e auto-adesive**



## Descrizione

SELF RE-MOVER è un detergente ad alto potere solubilizzante specifico per la rimozione dei residui di colla di pavimentazioni resilienti auto-posanti e auto-adesive su superfici non assorbenti, vetrose, smaltate e/o ceramiche. Rimuove con efficacia residui di colla, oli e grasso lasciando la superficie priva di aloni e macchie.

## Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzino / pennello
Eventuale diluizione	n.a.
Resa	1 L / 4-6 m <sup>2</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (1)
Confezioni	1 L - 5 L - 10 L

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Applicare il prodotto direttamente sulla superficie con apposito spruzzino / pennello; lasciare agire per circa 10 minuti e rimuovere con uno straccio pulito. Se necessario, ripetere l'applicazione. Risciacquare con abbondante acqua dopo la completa rimozione.

## Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. In caso di incendio: estinguere con CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.



## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_SELF\\_RE-MOVER.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_SELF_RE-MOVER.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.