



DILUENTI

Scheda Tecnica

Diluenti specifici per la riduzione della viscosità dei prodotti resinosi e per la pulizia degli attrezzi di lavoro e per la pulizia dei supporti.

Denominazione

DILUENTE ECO
 DILUENTE EP1
 DILUENTE PU1
 MEK SOLVENTE
 SOLVENTE 783

Descrizione

DILUENTE ECO è un diluente ecologico contenente additivi non pericolosi e biodegradabili.
DILUENTE EP1 è un diluente a base alcolica e solventi di varia natura.
DILUENTE PU1 è un diluente a base solvente.
MEK SOLVENTE è un diluente organico a base di metilchetone.
SOLVENTE 783 è un diluente a base solvente.

Impieghi e applicazioni tipiche

DILUENTE ECO è un diluente idoneo per ridurre la viscosità dei sistemi **KEMPEROL 1K-PUR** e **KEMPEROL 2K-PUR**.
DILUENTE EP1 è un diluente idoneo per ridurre la viscosità dei sistemi epossidici ed epossipoliuretanicici e per la pulizia dell'attrezzatura.
DILUENTE PU1 è un diluente idoneo per ridurre la viscosità dei sistemi poliuretanicici e per la pulizia dell'attrezzatura.
MEK SOLVENTE è un diluente idoneo per rimuovere grassi e residui resinosi prima dell'applicazione di prodotti in resina. Si può impiegare anche per la pulizia di una superficie in resina prima di sopra verniciarla con un altro idoneo prodotto per favorire l'adesione. Può essere impiegato infine anche per la pulizia dell'attrezzatura.
SOLVENTE 783 è un diluente idoneo per la pulizia dell'attrezzatura.

Vantaggi

I diluenti presentano i seguenti vantaggi:

- Facili da impiegare
- Specifici per ogni prodotto
- Ampio spettro di diluizione in funzione delle necessità
- Utili per ridurre la viscosità dei prodotti, facilitando l'applicazione e la distensione delle resine diluite
- Evaporazione graduale e bilanciata
- Biodegradabile (**DILUENTE ECO**)

Caratteristiche tecniche

| Prodotto | Preso specifico | Punto di infiammabilità |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| DILUENTE ECO | 1,12 kg/dm ³ | +90°C |
| DILUENTE EP1 | 0,86 kg/dm ³ | +16°C |
| DILUENTE PU1 | 0,89 kg/dm ³ | +12°C |

| | | |
|--------------|-------------------------|-------|
| MEK SOLVENTE | 0,8 kg/dm ³ | +86°C |
| SOLVENTE 783 | 0,86 kg/dm ³ | +18°C |

Modalità applicative

PER LA DILUIZIONE

Versare il diluente idoneo nel prodotto da diluire e miscelare accuratamente per qualche minuto con adeguato mescolatore elettrico a bassa velocità (300 giri/minuto).

PER LA PULIZIA DEGLI ATTREZZI E DEI SUPPORTI

Utilizzare allo stato puro il diluente idoneo, immergendo gli attrezzi da pulire e pennellando/spazzolando con cura le zone sporche di resina. Nel caso sia necessaria un'azione più forte, lasciare immersi gli strumenti nel diluente per qualche minuto avendo cura di coprire il contenitore al fine di ridurre l'evaporazione del diluente. Evitare di lasciar indurire la resina in quanto potrà essere eliminata solo meccanicamente.

Confezioni

DILUENTE ECO è disponibile in latte da 5.
 DILUENTE EP1 è disponibile in latte da 20 L.
 DILUENTE PU1 è disponibile in latte da 5 L.
 MEK SOLVENTE è disponibile in latte da 20 L.
 SOLVENTE 783 è disponibile in latte da 20 L.

Stoccaggio

Nell'imballo originale, a temperature comprese tra +5°C e +30°C, i prodotti si conservano 24 mesi.

Avvertenze

- Impiegare i diluenti secondo la diluizione massima descritta nella scheda tecnica del prodotto da diluire. Non eccedere per limitare perdite di prestazione o la comparsa di difetti superficiali antiestetici.
- Impiegare i diluenti idonei per la base resinosa corretta. Non miscelare prodotti di natura diversa.
- Richiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo per evitare la completa evaporazione dei diluenti.
- Tenere lontano da fonti di calore e fiamme libere: prodotti facilmente infiammabili

Controllo qualità

Ogni lotto di produzione viene attentamente verificato dal nostro Centro Qualità prima di essere commercializzato. I dati tecnici riportati in questa scheda sono basati su test di laboratorio e possono non coincidere con quanto ottenuto altrove a causa di variabili al di fuori del nostro controllo.

Informazioni generali

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

Revisione

1 Gennaio 2021

Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.