

DILUENTI

Prodotto	Peso Specifico	Punto di infiammabilità	Utilizzo
DILUENTE ECO	1,12kg/dm ³	90°C	<ul style="list-style-type: none">• Idoneo per ridurre la viscosità dei sistemi KEMPEROL 1K-PUR e KEMPEROL 2K-PUR
DILUENTE EP1	0,86kg/dm ³	16°C	<ul style="list-style-type: none">• Idoneo per ridurre la viscosità dei sistemi epossidici e epossipoliuretani• Idoneo per la pulizia dell'attrezzatura
DILUENTE PU1	0,89kg/dm ³	12°C	<ul style="list-style-type: none">• Idoneo per ridurre la viscosità dei sistemi poliuretani• Idoneo per la pulizia dell'attrezzatura
DILUENTE VL1	0,85kg/dm ³	15°C	<ul style="list-style-type: none">• Idoneo per ridurre la viscosità dei sistemi acrilici• Idoneo per la pulizia dell'attrezzatura
SOLVENTE 783	0,86kg/dm ³	18°C	<ul style="list-style-type: none">• Idoneo per la pulizia dell'attrezzatura

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. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

Versione: Pozzo d'Adda – Aprile 2009