



Caratteristiche

Gamma di prodotti formulata per la sverniciatura industriale di superfici metalliche e plastiche. Sono a base di particolari fluidi organici non pericolosi a bassa tensione di vapore, esenti da cloruro di metilene e solventi clorurati, NMP o altre sostanze tossiche. Sono soluzioni efficaci a qualsiasi temperatura.



Gamma

Prodotto	Descrizione	Applicazione	Base
SVERTEC L-005	Sverniciante alcalino per metalli ferrosi. Efficace anche su mascherature in silicone.	Si usa ad immersione, con e senza ultrasuoni. Temperatura 35—60°C.	Solvente (non pericoloso, non infiammabile)
SVERTEC L-009	Sverniciante alcalino per metalli ferrosi.	Si usa ad immersione, con e senza ultrasuoni. Temperatura 50—70°C.	Acqua
SVERTEC L-012	Sverniciante acido per alluminio e leghe leggere.	Si usa ad immersione, in presenza di estrazione d'aria. Temperatura 50—70°C.	Solvente
SVERTEC L-016	Sverniciante acido per alluminio e leghe leggere.	Si usa ad immersione, con in presenza di estrazione d'aria. Temperatura 18—30°C.	Solvente
SVERTEC L-019	Sverniciante alcalino per metalli ferrosi.	Si usa ad immersione, con e senza ultrasuoni. Temperatura 50—70°C.	Acqua
SVERTEC L-020/B	Sverniciante alcalino per metalli ferrosi.	Si usa ad immersione, con e senza ultrasuoni. Temperatura ambiente—60°C.	Solvente
SVERTEC L-022	Sverniciante neutro. Particolarmente indicato per applicazioni multimetallo e per la sverniciatura di ganci.	Si usa ad immersione, con e senza ultrasuoni. Temperatura ambiente—60°C.	Solvente



Vantaggi

- ⇒ Prodotti né tossici né nocivi
- ⇒ Ottima sverniciatura su ogni metallo
- ⇒ Riduzione dei consumi energetici
- ⇒ Riduzione dei consumi di prodotto chimico



Benefici

- ⇒ Sverniciatura rapida, efficace, in tempi brevi, a costi competitivi senza usare sostanze tossiche su ogni supporto metallico per ogni vernice industriale
- ⇒ Riduzione dell'impatto ambientale
- ⇒ Miglioramento delle condizioni di sicurezza nell'ambiente di lavoro (rispetto a svernicianti tradizionali)



Imballi

Gli svernicianti sono disponibili in:

- √ fustini da 23 kg
- √ fusti da 200 kg
- √ IBC da 1000 kg



Clientela target

- √ Industria generale
- √ Verniciatura plastica
- √ Architettura
- √ Automotive per componenti plastici

CHEMTEC S.r.l.

SEDE LEGALE: Via G. Boccaccio 29, 20123 Milano, Italia
UFFICI E LABORATORIO: Via A. da Giussano 36/O, 20011 Corbetta (MI) Italia
T: +39(0)292867461—F: +39(0)287366254—info@chemtec.it—www.chemtec.it—P.IVA 07131480969