



PLASTIMUR

Disincrostante per plastici

Sverniciatore per prodotti sintetici a base di solventi

CODICE 2012

COLORE

Trasparente

CONFEZIONE

Fusti da litri 20

CONSERVAZIONE

Il prodotto nei contenitori originali ben chiusi, al riparo dalle basse ed alte temperature ha validità 24 mesi.



CARATTERISTICHE

Sverniciatore per la rimozione di prodotti sintetici a base di solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Può essere usato per sverniciare in modo efficace e sicuro superfici trattate con rivestimenti sintetici a spessore.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE PRODOTTO

Prodotto pronto all'uso.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto pronto all'uso, applicare abbondantemente il disincrostante con pennello o rullo a seconda dei supporti da trattare, lasciare agire per qualche secondo ed asportare con spatola o raschietto.

DATI TECNICI E APPLICATIVI

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Massa Volumica	0,900 Kg/Lt
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C
Essiccamento	Fisico per evaporazione del solvente
Infiammabilità	infiammabile

CONSUMO

La resa varia in funzione alla porosità e l'assorbimento del supporto ed è di circa 0,250 - 0,500 lt/mq.

AVVERTENZE

Temperature di impiego + 5° C e 30° C.

E' un prodotto infiammabile e volatile; durante l'utilizzo non fumare e non usare fiamme libere. Arieggiare in caso di applicazioni in luoghi chiusi.

Per la manipolazione del prodotto si raccomanda l'uso di guanti, occhiali, indumenti protettivi e maschere appropriate per proteggersi dalle inalazioni.

Nel caso d'ingestione, inalazione o contatto con gli occhi ricorrere alle cure mediche.

Non disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente.

Chiudere sempre accuratamente il contenitore del DISINCROSTANTE PER PLASTICI onde evitare che il prodotto reagisca con l'anidride carbonica presente nell'aria e perda efficacia.

VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento sverniciante di superfici trattate con rivestimenti sintetici a spessore; costituito da solventi, incolore, pronto all'uso, DISINCROSTANTE PER PLASTICI della Plastimur s.r.l., steso a pennello, rullo o spruzzo con un consumo medio di circa 0,250 - 0,500 lt/mq.