

SCHEDA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO DS-40 Solvente acrilico normale 5L
CODE 010013

2. DESCRIZIONE

Solvente acrilico di alta qualità ideale per la miscelazione e la fluidità dei prodotti acrilici, pitture, vernici e preparati.

3. AREA DI APPLICAZIONE

* Uso esclusivo in impianti industriali *

Solvente acrilico appositamente formulato per la diluizione di smalti PUR 2K per la riverniciatura delle auto o il settore industriale.
Viene utilizzato in percentuali fino al 25% a seconda del tipo di smalto o attrezzatura da utilizzare. L'uso di questo solvente fornisce estensibilità e lucentezza, non allunga l'essiccamento ed evita difetti come bollito, velato, buccia d'arancia, ecc.

4. CARATTERISTICHE FISICHE

Densità 20°C (g / cc)	0,900 ± 0,005
V.O.C. (g/l):	895
Punto di infiammabilità	29°C Metodo: tazza chiusa
Tipo di prodotto	Diluente
Colore	Trasparente e incolore

5. COMPOSIZIONE

Natura	Esteri, idrocarburi aromatici
--------	-------------------------------

6. CONSERVAZIONE

Conservare sotto copertura in un luogo fresco e ventilato, evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

Consigliamo temperature tra 5 e 30 ° C.

Durata del contenitore:

Almeno 2 anni dalla sua fabbricazione.

Trascorso questo tempo consultare l'Ufficio Tecnico.