

**800.045 DILUENTE PER COLLA 2000**

*Miscela di solventi organici. Il Diluente per colla 2000 trova impiego nel settore industriale per il lavaggio delle attrezzature utilizzate per la lavorazione o applicazione di adesivi a base poliuretanica. Inoltre, il Diluente per colla 2000 è impiegato per la diluizione degli adesivi a base poliuretanica.*

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Base	=	Miscela di solventi organici
Solventi	=	Idrocarburi alifatici, aromatici, chetoni ed esteri
Aspetto	=	Liquido non viscoso, trasparente, incolore
Viscosità (Brook, RVT, 20RPM, 20°C, spindle #)	=	n.d.
Peso specifico	=	0,80 ÷ 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di essiccazione	=	non applicabile
Temperatura di riattivazione	=	non applicabile
Tempo aperto	=	non applicabile
Diluente	=	-
Stoccaggio	=	12 mesi se conservato, nell'imballo originale sigillato, in luogo fresco e asciutto. Conservare in luogo ventilato.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Per il lavaggio di attrezzature: immergere o strofinare con un pennello o con uno straccio ben pulito la superficie sporca, fino a quando tutti i residui di adesivo, provenienti dalla lavorazione precedente, non siano stati completamente rimossi.

Per la diluizione degli adesivi poliuretanic: aggiungere la quantità di Diluente 2000 necessaria alla pennellabilità voluta, ed agitare vigorosamente fino ad ottenere una perfetta omogeneizzazione. Utilizzare il preparato secondo le apposite modalità.

Confezioni: latte da 1 litro, 5 litri e 20 litri.

\*\*\*\*\*

*Le informazioni che appaiono in questa scheda sono il frutto delle nostre migliori esperienze e conoscenze tecnologiche. Tuttavia non possiamo fornire alcuna garanzia sull'uso di tali informazioni nei processi produttivi a causa del continuo variare dei materiali, delle tecniche d'applicazione e delle condizioni d'uso.*