

TECHNICAL DATA SHEET · ANTIADESIVO SINTETICO

DST — EPX-50

TDS

Antiadesivo sintetico per usi industriali a base polimerica di media viscosità. Chimicamente composto da blocchi ossipropilenici-etilenici presenta particolari caratteristiche chimico-fisiche che lo caratterizzano oltre che per il superiore comportamento alle alte temperature ...

HIGH TEMPERATURE

DISTACCANTE

PARAMETRI

ASPETTO	Liquido / spray
COLORE	micro emulsione opalescente
ODORE	Inodore

§ 01 - DESCRIZIONE

ANTIADESIVO SINTETICO

Antiadesivo sintetico per usi industriali a base polimerica di media viscosità.

Chimicamente composto da blocchi ossipropilenici-etilenici presenta particolari caratteristiche chimico-fisiche che lo caratterizzano oltre che per il superiore comportamento alle alte temperature anche in impieghi a bassissime temperature.

Trova impiego quale distaccante per la sformatura di particolari poliuretano semirigido e in molteplici usi nell'industria tessile, delle vernici, nello stampaggio della gomma, delle materie plastiche, quale antiadesivo nel settore calzaturiero nella termoformatura i termoplastici di resine termoindurenti etc.

§ 02 - MODALITÀ D'IMPIEGO

Impieghi tipici e istruzioni d'uso.

Non contiene silicene Non contiene solventi aromatici , clorurati ,benzolo etc.

Non contiene composti classificati nocivi/irritanti etc.

§ 03 - CONFEZIONI DISPONIBILI

Formati

205 L

25 L

400 ML SPRAY