

TECHNICAL DATA SHEET · DISTACCANTE SEMIPERMANENTE PER STAMPAGGIO GOMMA

DST — K 1000



Distaccante semipermanente versatile in grado di produrre un film durevole che garantisce molteplici distacchi prima di doverlo riapplicare, senza contaminare la superficie del pezzo stampato.

SEMIPERMANENTE
BASE SOLVENTE
AEROSOL

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	Liquido incolore
COMPOSIZIONE	Idrocarburi alifatici, chetoni
FLASH POINT	23 °C
COPERTURA	15–20 m ² / aerosol
STABILITÀ FILM	> 250 °C

VANTAGGI

Rapida polimerizzazione

Veloce e facile da applicare

Minimo sporramento degli stampi

Assenza di trasferimento

Garantisce molteplici distacchi

Versatile su una vasta gamma di elastomeri

§ 01 — DESCRIZIONE

Distaccante semipermanente per stampaggio gomma

Il DST-K 1000 è un distaccante semipermanente versatile in grado di produrre un film durevole che garantisce molteplici distacchi prima di doverlo riapplicare, senza contaminare la superficie del pezzo stampato.

Può essere applicato su tutte le superfici non porose quali acciaio, alluminio e composito ed è in grado di staccare tutti i tipi di gomme naturali e sintetiche. Non è consigliato per il distacco di poliuretani e di elastomeri siliconici.

§ 02 — MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione e applicazione

Lo stampo deve essere pulito ed asciugato prima dell'impiego del distaccante. Se necessario, pulire lo stampo usando un abrasivo (ad esempio sabbiatura o ghiaccio secco). Nessun tempo di attesa è richiesto tra le mani — il tempo di polimerizzazione è richiesto solo dopo la mano finale.

Applicare il prodotto in modo perpendicolare tra una mano e quella successiva. Spruzzare direttamente sulla superficie calda dello stampo da una distanza di 100–200 mm. Per stampi nuovi si consigliano 2 mani aggiuntive. Non sovrapplicare.

§ 03 — CONFEZIONI DISPONIBILI

Formati

500 ML AEROSOL