Rev.: 30/01/23

Antiadesivi

PLASTAK



#6043

Distaccante siliconico per stampaggio plastica

APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE

PLASTACK è un distaccante per lo stampaggio di materie plastiche formulato a base di polidimetilsilossano.

Spruzzato sullo stampo forma un sottile velo distaccante che evita l'incollaggio del polimero fuso sullo stampo ad inizio stampaggio, quando la matrice non è ancora a temperatura.

PASTACK è inodore, incolore e non lascia residui untuosi evitando lo scarto delle prime stampate.

PLASTACK resiste bene fino a temperature di stampata di 200-220°C.

Nel formato bomboletta da 500ml è economico e pratico nell'impiego.

PLASTAK è il prodotto ideale per lo stampaggio di accessori del mondo auto, moto, bici, imballaggi, contentitori chimici, alimentari, cosmetici.

MODO D'USO

Agitare prima dell'uso. Applicare un leggero velo di PLASTACK su stampo freddo. Procedere alla stampata. Su materiali particolari è possibile applicare anche nelle fasi di lavorazione a regime.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto liquido incolore

Odore inodore
Punto di fiamma <0°C

Peso specifico 0,840 Kg/l Idrosolubilità Insolubile

SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952)

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e attrezzare gli operatori con i dispositivi individuali di protezione necessari.