

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 stampe.

PLASTACK resiste bene fino a temperature di stampa 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, contenitori chimici, alimentari, cosmetici.

---

## MODO D'USO

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

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido incolore
<b>Odore</b>	inodore
<b>Punto di fiamma</b>	<0°C
<b>Peso specifico</b>	0,840 Kg/l
<b>Idrosolubilità</b>	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.