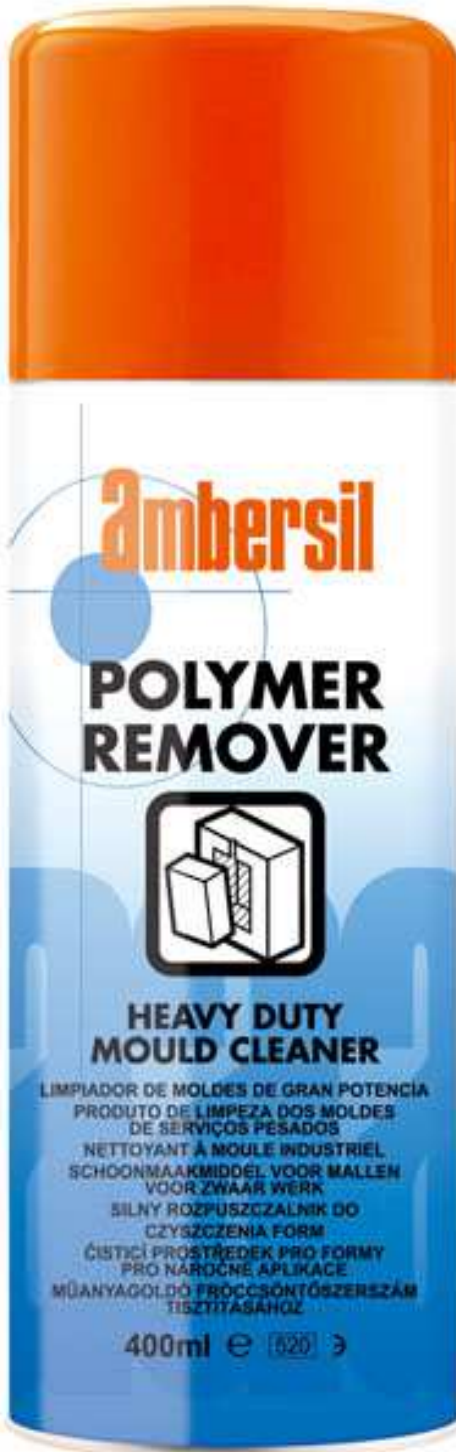


# Ambersil

## POLYMER REMOVER

### STIPRUS PRESFORMŲ VALIKLIS



**POLYMER REMOVER** yra itin veiksmingas ir galin-  
gas tirpiklių mišinys, kuris buvo sukurtas naudoti  
labai purvinių formų ir šampų valymui.

#### Pritaikymas

Padeda šalinti plastiko gumos ir dervos likučius,  
įskaitant:

- ◇ ABS
- ◇ Acetaliai
- ◇ Akrilatai
- ◇ PVC
- ◇ Epoksidinės dervos
- ◇ Nailonai
- ◇ Poliamidai
- ◇ Polistirenai
- ◇ Poliuretanoi
- ◇ Guma
- ◇ Silikoninės dervos

Taip pat veiksmingas kitoms medžiagoms, to-  
kioms kaip celiuliozės dervos ir alkidinės dervos.

Produktas užtikrina kontroliuojamą garų kiekį,  
kad būtų užtikrintas maksimalus efektyvumas. Po  
valymo visi likę tirpikliai išgaruoja, kad paviršius  
būtų švarus ir sausas.

Purškite tiesiai ant purvo ir nuvalykite. Labai sun-  
kiai užterštuose arba įsisenėjusiuose vietose leis-  
kite tirpikliui įsiskverbti prieš nuvalydami paviršių.



+370 (610) 95199

[www.atec.lt](http://www.atec.lt) Savanorių pr. 139B, LT-03150 Vilnius, Lietuva [info@atec.lt](mailto:info@atec.lt)

# Ambersil

## POLYMER REMOVER

### STIPRUS PRESFORMŲ VALIKLIS

#### Techniniai duomenys

Išvaizda	Skaidrus, bespalvis skystis
Kvapaspas	Būdingas angliavandeniliams
SG@25°C	0.823
Slėgis @25°C	4 bar
Išleidimo sparta	1.8g/sek.
Tirpumas	Tirpsta vandenyje ir daugumoje organinių tirpiklių
Degumas	Klasifikuojama kaip ypač degi medžiaga
Pakuotė	400ml. aerosolis (12vnt dėžėje). Taip pat galima įsigyti ne aerosolių - 5Ltr ir 25Ltr bakeliai.

#### Sandėliavimas

Tinkamai saugomas produktas (esant tinkamai sandėliavimo temperatūrai) gali būti naudojamas 36 mėnesius. Aerosolius būtina laikyti ne didesnėje negu 50°C temperatūroje, toli nuo tiesioginio karščio ir atvirų liepsnos židinių.

#### Sveikata ir saugumas

[Medžiagos saugumo duomenų lapai](#) pateikiami atskirai.

#### Techninis aptarnavimas

"Ambersil" teikia techninę pagalbą ir palaiko nuolatinę mokslinių tyrimų ir plėtros programą. Mes galime padėti klientams konkrečių produktų kūrime, siekiant atitikti tam tikrus reikalavimus.



+370 (610) 95199

[www.atec.lt](http://www.atec.lt) Savanorių pr. 139B, LT-03150 Vilnius, Lietuva [info@atec.lt](mailto:info@atec.lt)