

---

# TEKNOPLAST SOLVENT

## Teknosolv 9506

---

### TÍPUS ÉS HASZNÁLAT

Az INERTA, TEKNOPLAST , EPITAR és más epoxi alapozó és fed festék szükség szerinti hígítására szolgál.

---

### FELHASZNÁLÁS

A hígítót állandó keverés közben, óvatosan adagoljuk a festékhez, a termék adatlapjában javasolt mennyiségben.

---

### T ZVESZÉLYESSÉG

T z- és robbanásveszélyes: „B”.

---

### MUNKAVÉDELEM

T z- és robbanásveszélyes LT: csoport 1.Tartalmaz 15-50% aromás benzint (aromatartalom 15%). Belélegezve az egészségre ártalmas. Oldószerg zöknek a munkahely légterébe való jutását meg kell akadályozni vagy biztosítani kell a hatékony légcserét, illetve megfelelő légzésvéd t kell használni.Gyermekek el l elzárandó !

---

### FORGALMAZÁSI ENGEDÉLY SZÁM

OKBI-VABO/1091/2008

### TARTALMAZ

Xilol 20-50 %, Oldószer nafta (Shellsol A) 20-50 % , Izobutanol 20-50 %

### VESZÉLYJELZÉS

Xn Ártalmas, N Környezeti veszély

---

Az adatlapon lévő információ laboratóriumi teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapul. A számok csak tájékoztató jellegűek és függenek pl. a színtől és az anyag fényétől. Mivel az alkalmazási és felhasználási körülményekre befolyással nem bírunk, ezért felelősséget csak az anyag minőségéért vállalunk, és garantáljuk, hogy a mi minőségellenőrzésünknek megfelel. A használati utasítástól eltérő alkalmazásból eredő kárért és veszteségért felelősséget nem vállalunk. Az anyag minőségét az ISO 9001 szabvány tanúsítja.

---

### Gyártó Forgalmazó

**TEKNOS OY** Helsinki, Finnország  
**PIKTOR-DEPO KFT.** 8200 Veszprém Házgyári út 1. Telefon: +36-40/ 556-556  
E-mail: [info@teknosfestek.hu](mailto:info@teknosfestek.hu) Honlap: [www.teknosfestek.hu](http://www.teknosfestek.hu)