

---

## FUTURA 90

### Alkid festék

---

<b>TÍPUS</b>	Magasfény , tixotróp uretánnal módosított alkid festék.
<b>HASZNÁLAT</b>	Felhasználható bels és küls fa és alapozott fém, farost, préselt lemez, karton felületekre. Ablakkeretek, ajtók, bútorok, mez gazdasági gépek és felszerelések, gépkocsik, kerékpárok, csónakok, f t testek, berendezési tárgyak, falak és mennyezetek festésére.
<b>M SZAKI ADATOK</b>	<p>Szárazanyagtartalom: Kb. 54 % térfogategységenként. EU VOC határérték (kat A/d): 400 g/l 2007; 300 g/l 2010 Termék VOC: max. 370 g/l.</p> <p>Kiadósság: Egy réteg sima felületre: 8-12 m<sup>2</sup>/l.</p> <p>Felhasználási mód: Ecset, henger, merítés, szórás; fúvókaméret 0,011~0,013^.</p> <p>S r ség: Kb. 1,1 g/ml.</p> <p>Száradási id +23°C-on, relatív páratartalom 50%: Nem ragad 4 óra elteltével. További rétegek felhordhatók 24 óra elteltével.</p> <p>Hígítás: Ecsettel való felhordáshoz használhatunk lakkbenzin hígítót (0-5 %). Szórópisztolyos felhordáshoz kötelez en használjunk Futura-Teknolac hígítót (5-10 %) arányban.</p> <p>Fénycsoport: Magasfény (90 %).</p> <p>Színek: Három bázis, amelyek a TEKNOCOLOR, NCS, MONICOLOR, RAL, Symphony stb. színekártya színeire színezhethet k a Teknomix színezési rendszerben.</p> <p>Kiszerezés: 0,45; 0,9; 2,7; 9 liter 3 gyári szín, arany, ezüst, réz 0,125 ml kiszerezésben</p> <p>Tisztíthatóság: Jól t ri a lakkbenzint, terpentint. Minden hagyományos mosószerrel tisztítható.</p> <p>H t rés: 120 °C.</p>

---

**T ZVESZÉLYESSÉG** T z és robbanásveszélyes: „B”.

---

**BIZTONSÁGI  
FIGYELMEZTETÉSEK**

Figyelem! Öngyulladás veszélye miatt, minden a termékben I származó hulladék anyagot össze kell gyűjteni és légmentesen külön tárolni. Nedvesítsük meg vízzel vagy a hulladék anyagot égessük el. (Lásd a Biztonsági adatlap 7-es bekezdését)

---

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS****A felület előkészítése**

A festendő felületnek tisztának kell lennie. Tisztítsuk meg az előzőleg már festett felületeket megfelelő higítóval, és langyos vízzel öblítsük le. Távolítsuk el a laza rosszul tapadó festékrétegeket. A rozsdás fém felületeket drótkefével tisztítsuk le. Csiszoljuk le a kemény és fényes felületeket és távolítsuk el a csiszolóport. Javítsuk ki az egyenetlenségeket.

**Alapozás**

A fémfelületeket megfelelő rozsdagátló alapozóval alapozzuk. A fa és karton felületeket FUTURA 3 alapozóval alapozzuk

**Alkalmazás**

A festék tixotróp és ezért használat előtt alaposan keverjük fel. Felhordható ecsettel, hengerrel, szórópisztollyal. Ha szükséges higítsuk a festéket 5-15 % Futura-Teknolac higító hozzáadásával. A következő réteg 24 órán belül hordható fel.

**Alkalmazási feltételek**

A festendő felületnek száraznak kell lennie. A levegő a festendő felület és a festék hőmérsékletének +5 °C felett a relatív páratartalomnak 80 % alatt kell lennie.

**Munkaeszközök  
tisztítása**

Lakkbenzinnel.

---

**TÁROLÁS**  
**Szavatossági idő**  
**Gyártási idő**

Száraz, hő- és jó szellőzött helyen  
5 év.  
Dobozokon feltüntetve.

**FORGALMAZÁSI  
ENGEDÉLY SZÁM**

OKBI-VABO/1091/2008

---

Az adatlapon lévő információ laboratóriumi teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapul. A számok csak tájékoztató jellegűek és függnek 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 megfelelően. 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)