

## TERMÉKISMERTETŐ

<https://ragasztastechnika.com>

# KÖRABOND PR 262

Kiadva: 2016.07.

**Körabond PR 262 speciális primer (alapozó), amely növeli a ragasztóanyagok tapadását műanyagok, mint például TPE, PE, PP, EVA és EPDM esetében.**

### TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szintetikus gyanták, oldószer, klórt tartalmaz
Szín:	sárgás-átlátszó
Sűrűség:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Állag:	folyékony, szórható
Anyagigény:	20 – 60 g/m <sup>2</sup>

### FELDOLGOZÁS

#### Feldolgozási hőmérséklet

+15 °C és +35 °C között

#### Munkaelőkészítés

A ragasztási felületnek tisztának, száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie. Ne használja +15 °C alatti hőmérsékleten.

Hordja fel a ragasztási felületekre a Körabond PR 262 alapozót ecsettel vagy filccel, és hagyja megszáradni. Az alapozott anyag rövid ideig tartó, kb. +80°C-ra történő felmelegítésével számos aljzat tapadása növelhető. A száradási idő az alkatrészek nedvszívó képességétől függően 10 - 60 perc. A ragasztóanyagot (poliuretán bázisú, pl. **KÖRAPLAST** termékcsalád) legkorábban 1 órával az alapozó száradása után hordjuk fel. Az alapozott alkatrészek tárolási ideje a ragasztórendszerrel és a felhasznált anyagoktól függ, és azt vizsgálatokkal kell meghatározni. A Köracur TH 240 edző 2 - 3 %-os hozzáadásával a hőmérséklet- és hidrolízisállóság javítható. Ajánlott a termék alkalmasságáról saját vizsgálati módszerekkel meggyőződni.

### KÜLÖNLEGES UTASÍTÁSOK

#### Tárolás

Jól lezárt csomagolásban, +10 °C felett, 12 hónapig tárolható.

#### TISZTÍTÁS

Helmitin 676/2

### BIZTONSÁG

A termék helyes kezelésével kapcsolatban kérjük vegye figyelembe a biztonsági adatlap instrukcióit és a termék csomagolásán található címke biztonsági utalásait. Különösen ügyeljen a veszélyes anyagok kezelésére vonatkozó rendelkezésekre és a hulladék ártalmatlanítás előírásaira. A biztonsági adatlapot mindig tartsa elérhető helyen, mert értékes utalásokat tartalmaz a hulladék helyes ártalmatlanításával kapcsolatban és baleset esetén szükséges tennivalókra vonatkozóan.

### KISZERELÉS

4 kg/kanna, 1 liter/db, 50 ml/db

A biztonságtechnikai adatokkal kapcsolatban kérjük, vegye igénybe a biztonsági adatlapot.

Rámutatunk arra, hogy a megadott értékek a laborban keletkeztek, ezeket a feldolgozás gyakorlati feltételeinek és az Ön egyéni termékeinek figyelembevételével még egyszer saját tapasztalat alapján felül kell vizsgálni. Ez az utalás nem a jótállás hiányából ered. A jótállás változatlanul garantálja termékeink magas minőségét.