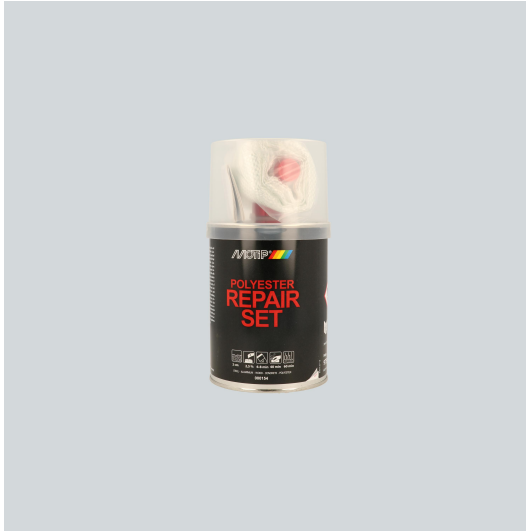


## MOTIP Poliészter javítókészlet

## Műszaki információk



A MOTIP kétkomponensű Polyester Repair Kit javítókészlettel, a mellékelt üvegszálal hálóval és üvegszálal selyemmel kombinálva, mélyebb sérüléseket, például acél, alumínium és poliészter felületeken lévő lyukakat is feltölthet az autón. A javítókészlet alkalmas olyan tárgyak létrehozására, amelyekhez öntőformára van szükség. A poliészter gyanta rugalmas, és ellenáll a vegyi anyagoknak, valamint az időjárásnak. A MOTIP Polyester Resin gyanta kiváló tapadást biztosít, és megkeményedés után csak mechanikusan csiszolható.

**Rendsz.-sz.:** 000054, 000154

### Minőség és tulajdonságok

Rugalmas  
Ellenáll a vegyi anyagoknak és az időjárás hatásainak  
Kiváló tapadás

### Fizikai és kémiai adatok

Bázis: Poliészter gyanta  
Színnév: Sárga  
Szag: Jellemző  
Fényesség: matt, 10 ±2  
Teljesen száraz: 60 min  
Felülhordható: 60 min  
Csiszolható után: 40 min  
Felületek: Acél, alumínium, fa, beton poliészter  
Minimális üzemi hőmérséklet: 10 °C  
Maximális üzemi hőmérséklet: 25 °C  
Lobbanáspont: 31 °C  
Fazékidő: 6-8 min  
Keményedési százalék: 2.5 %  
Tárolási stabilitás: 2 y  
Tartalom:

- 250 G
- 1,00 KG

**Hogyan kell használni**

Használat előtt figyelmesen olvassa el a csomagoláson található utasításokat, és ennek megfelelően járjon el.

Felhasználási hőmérséklet: 15 - 25 °C között.

A felületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lennie. Távolítsa el a régi laza lakkot és rozsdát, és csiszolja le a felületet.

Vágja az üvegszál hálót megfelelő méretűre, kis átfedéssel. Keverje össze a szükséges mennyiségű poliészter gyantát a keményítővel.

Kenje be a poliészter gyantával a kitölteni kívánt lyuk széleit, és helyezze rá az üvegszál hálót.

Kenje be a betétet poliészter gyantával, a szélétől kezdve. Ezután helyezze fel az üvegszál selymet, és kenje be poliésztergyantával. Utolsó réteggént az üvegszál szövetet kell elhelyezni és megkenni.

A károsodástól függően az eljárás megismételhető.

Megkeményedés után csak mechanikusan csiszolható. Csiszolja meg, és ha szükséges, vigyen fel finom gittet.

A száradási idő a környezeti hőmérséklettől függ.

Használat után azonnal tisztítsa meg a használt szerszámokat. Ne tárolja a keményítővel kevert felesleges anyagot a dobozban.

**Környezetbarát**

Az European Aerosols elkötelezett a korlátozott vagy kritikus összetevők nélküli készítmények alkalmazása és a lehető legjobb teljesítmény elérése mellett. A kupakok és a csomagolások újrahasznosítható anyagból készülnek.

**Eltávolítás**

Csak a teljesen kiürített dobozokat szabad az újrahasznosító kukába vagy a visszanyerhető hulladékok számára fenntartott megfelelő konténerbe helyezni. A nem üres dobozokat "különleges hulladékként" kell ártalmatlanítani.

**Jelölés/címkézés**

Az Európai Aeroszolok által gyártott valamennyi termék megfelel az 1999/45/EK előkészítési irányelv szerinti aktuális címkézési előírásoknak. Minden aeroszol megfelel a TRGS 200 és TRG 300, valamint a 75/324/EWG aeroszol-irányelvnek a mindenkor hatályos változatban.

**Megjelenés dátuma: 2025 Augusztus 6** – Ez a kiadás felváltja az összes korábban kiadott verziót.