

## TEHNIČKI LIST ZA ODSTRANJIVAČ BRTVILA

---

Sprey za brzo i lako uklanjanje suhih ljepila i brtvila, ali i otvrdnutih materijala za brtvljenje sa auto dijelova i strojeva. Odstranjivač brtvila ima odlična svojstva otapanja, ne provodi struju i nije korozivan. Ima optimalan učinak u smislu visoke viskoznosti. MoTip odstranjivač brtvila prilagođen je korisniku i ima izravan raspršivač.

### Za uporabu na:

metal, drvetu, keramici, staklu, polietilenima i polipropilenima.

---

### KVALITETA I SVOJSTVA

- Lak za upotrebu
- Visoka svojstva otapanja
- Optimalan učinak s obzirom na visoku viskoznost
- Nije provodljiv
- Lagana gel struktura
- Nije korozivan
- Direktna mlaznica

---

### FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

- **Baza:** Dimethoxymethan
- **VOC-sadržaj:** približno 95% w/w
- **Boja:** prozirna
- **Miris:** Eter
- **Relativna gustoća na 20°C:** 0,75 g/ml
- **Prinos:** 1,0 - 1,5 g/sec.
- **Pritisak pare na 20°C:** 2 - 3 bar
- **pH-vrijednost:** neutral
- **Stabilnost skladištenja:**  
10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka max. 60%)
- **Pakiranje:**  
aerosol limenka, maksimalni nominalni volumen 500 ml

---

### Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvatljivo:** MOTIP DUPLI proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izrađene od recikliranog materijala.

**Odlaganje:** Reciklirati i odlagati u za to predviđene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

**Obilježavanje/označavanje:** Svi proizvodi proizvedeni u MOTIP DUPLI u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

### Primjena:

- Ugrijati limenku na sobnu temperaturu.
- Radna temperatura 5° do 30°C.
- Prije upotrebe protresti limenku 2 minute.
- Prekriti plastične i plastične dijelove.
- Nanesite sprej na ostatke sa udaljenosti od 25-30 cm i ostavite da djeluje
- Pažljivo ukloniti sve ostatke sa lopaticom
- Ponoviti postupak na tvrdokornoj prljavštini i ostacima.

Od 2.studenog 2011.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 16.10.2019