



## Technický list TL 07.82DEU LEPIDLO VE SPREJI

### Výrobek:

Vysoce kvalitní a všestranné lepidlo na bázi butylu. Lze aplikovat i při nižších teplotách do -5 °C.

### Vlastnosti:

- Výborná odolnost vůči vyšším teplotám, vlhkosti a stárnutí
- Rychlá a vysoká prvotní adheze

### Použití:

Skvělá přilnavost na řadu podkladů, jako jsou: PP, PE, pěna, polyester, kov, dřevo, vláknité desky, lepenka, beton, sklo, textil, kůže, plst, bavlna atp. Pro lepení 3D pásků.

Použitelné i jako primer.

Díky nastavitelné trysce lze sprejovat „ploše“ nebo „přesně.“

Ideální pro lepení v čalounictví a při dekorativních pracích. Lepidlo ve spreji lze také použít na podlepování kobereců a při pokládání textilních krytin. Před realizací podlah lze dolepovat těsnicí pásy ke zdivu, před vylitím samonivelačních hmot. Použitelné i jako primer.

### Balení:

- Plechovka  
400 ml

### Barva:

- Nažloutlá

### Technické údaje

Základ		Butyl	
Aplikační teplota	°C	-5 / +40	
Skladovatelnost	měsíce	12	(při teplotách od +10 °C až 25 °C)

**Podklad:**

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a olej.

**Pokyny:**

Podklad co nejvíce očistit a plechovku řádně protřepat. Podklad je třeba co nejlépe očistit od mastnot, prachu a volných částic. Před aplikací plechovku řádně protřepejte. Lepidlo aplikujte nejlépe oboustranně, doporučujeme lepené naaplikované díly nechat odvětrat 5 až 10 min (dle velikosti aplikovaného filmu). Poté díly pevně stlačte k sobě. Díky nastavitelné trysce lze sprejovat „ploše“ nebo „přesně.“

**Čištění:**

Materiál: ihned technickým benzínem.

Ruce: voda a mýdlo, reparační krém na ruce.

**Skladovatelnost:**

V suchu a neotevřeném obalu 12 měsíců od data výroby, při teplotách od +5 °C do +25 °C.

**Aktualizace:**

Aktualizováno dne:

Vyhotoveno dne: 10.10.2020

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*