



## Balení

- Plechovka 400 ml

## Barva

- Nažloutlá

## Podklad

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

## Pokyny

Podklad co nejvíce očistit a plechovku řádně protřepat. Pokud je lepidlo aplikováno oboustranně, doporučujeme lepené díly pevně stlačit k sobě po 30 vteřinách a po dobu až 10 min. Pokud je lepidlo aplikováno pouze na jednu část lepených dílů, je potřeba díly k sobě přitisknout po 30 vteřinách a po dobu 5 min. Přesný čas zrání závisí na okolních podmínkách a tloušťky vrstvy lepidla. Dodržujte úhel nanášení 45°. Nastavitelná šířka záběru sprejování.

## Technický list

### TL 07.82 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.“

#### Technické údaje

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



# Den Braven

## **Čištění**

Materiál: ihned technickým benzínem.

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

## **Bezpečnost**

Viz Bezpečnostní list 07.82

## **Aktualizace**

Aktualizováno dne: 04.12.2017.

Vyhotoveno dne: 03.01.2017.

*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.*