

## KONTAKTNÍ LEPIDLO VE SPREJI

Karosserie-Klebespray

### POPIS

Kontaktní lepidlo ve spreji je aerosolový lepicí přípravek na bázi butadien-styrenového kaučuku (SBR). Tento lepicí materiál slouží jako kontaktní nebo adhezní lepidlo a disponuje velmi vysokým okamžitým lepicím účinkem. Kontaktní lepidlo ve spreji je vhodné pro použití v automobilovém průmyslu, při výrobě obytných přívěsů, v oblasti dokončovacích úprav a rovněž při obkládacích pracích.

### VLASTNOSTI

- nastavitelný stříkací paprsek
- ekonomické použití
- vysoký okamžitý lepicí účinek
- bez obsahu freonů (FCKW)

### TECHNICKÁ DATA

Forma	: aerosol
Báze	: butadien-styrenový kaučuk (SBR)
Barva / vzhled	: bez barvy
Zápach	: charakteristický
Bod vzplanutí	: -60 °C
Rozpustnost ve vodě	: nerozpustný
Doba odvětrání	: 10 minut
Tepelná odolnost	: -20 – +80 °C
Krátkodobá tepelná odolnost (až 1 hodina)	: až +100 °C
Vydatnost	: ~ 200 g/m <sup>2</sup>
Doporučená skladovací teplota	: < 50 °C
Minimální trvanlivost	: 24 měsíců (originální zavřený obal)

### OBLAST POUŽITÍ

Kontaktní lepidlo ve spreji se používá na lepení různých tkanin, mechovéch pryží, kůže a koženky, filce, papírové lepenky, a to vzájemně, na gumu nebo na čistý, základovaný, lakovaný nebo eloxovaný kovový povrch. Rovněž lze použít na lepení PE fólií do dveří motorových vozidel (fólie proti stříkající vodě).

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Pro dosažení optimálního lepicího účinku musí být lepené plochy zbavené špíny, prachu, tuků a mastnoty. K tomu je doporučeno použít Čistič a ředidlo fy LIQUI MOLY (obj. č. 6130). Podle velikosti lepené plochy je možné nastavovat stříkací obraz otáčením stříkací hlavy spreje. Lepidlo se nanáší na plochu ze vzdálenosti 20 až 25 cm. Předtím, než se lepené plochy spojí, je nutné dodržet dobu odvětrání cca 10 minut.

#### Poznámka:

Zbytky vrstvy lepidla je možno odstranit ředidlem na barvy nebo acetonem. Po použití spreje je potřeba pročistit ventil dózy jeho profouknutím čistým hnacím plynem, a to při otočené dóze dnem vzhůru.

**DOSTUPNÁ BALENÍ** 400 ml aerosolová dóza Obj. č. 6192 D-GB-I-E

