

FLEGGLUESPRAY

(FGS)

**Profesionální řešení
pro Vás**

proud nastavitelný do 4 poloh

jednoduchá aplikace

bezbarvý

teplotně odolný +80 °C / -30 °C

vynikající lepicí schopnost

voděodolný

FLEGLUESPRAY

(FGS)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

Lepidlo s unikátní aplikací sprejováním. Vhodné pro plošné lepení a rychlé opravy.

Použití

Vhodné pro plasty, pryže, tkaniny, lepenky, kov, kůže, kámen, dřevo, filc atd.

Aplikace:

Před lepením musí být povrch suchý, odmaštěný, bez prachu a zbavený jiných nečistot. Před použitím dobře protřepte.

FLEGLUESPRAY nanášíte přímo z nádoby na lepenou plochu ve vzdálenosti cca 20 – 25 cm. 4-polohová posuvná hlavice umožňuje stříkat lepidlo horizontálně, vertikálně, široce nebo úzce. Pro trvalé spojení nastříkejte jednu stranu lepené plochy! Pro silné spojení nastříkejte obě dvě strany lepené plochy! Lepidlem potažená část materiálu se nechá dle síly nánosu, odvětrání v místnosti a vlhkosti vzduchu oschnout cca 10 min. Posouzení doby oschnutí je test prstem a nikoliv časový údaj. **FLEGLUESPRAY** musí být přítom suché, ale na hmat lehce lepkavé. Důležité je důkladné dodržování doby oschnutí, protože příliš krátká doba může také negativně ovlivnit čekací dobu konečného výsledku lepení. Po dosažení správné doby lepení spojíme obě části k sobě, poté je oprava spoje téměř nemožná. Nakonec krátce, ale silně přimáčkneme k sobě.

Nastavení sprejové hlavice: L+M=ÚZKÝ PROUD
H=ŠIROKÝ PROUD

Čištění

Zbytky lepidla v nevytvrzeném stavu lze odstranit výrobkem **FLEGCLEANER**.

Skladování

Doporučená teplota pro skladování je od 10 °C do 20 °C. Trvanlivost 12 měsíců.

Balení 400 ml spray

Upozornění Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalně (aerosol)
Barva: bezbarvý
Zápach (vůně): charakteristický po org. rozpouštědlech

Základ lepidla SBR akryl
Viskozita mPa*s

Manipulační pevnost spoje

Reakční doba 10 min
Doba vytvrzení 24 hod
Záruka na uskladnění 12 měsíců / při pokojové teplotě v uzavřeném stavu /
Pevnost # 5 N/mm²
Teplotní rozsah pro použití 80 °C

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod vzplanutí:	-60 °C
Výbušné vlastnosti:	spodní mez: 1,4 obj. %, horní mez: 32 obj. %
Oxidační vlastnosti:	nevykazuje oxidační vlastnosti
Tenze par:	3500 hPa
Hustota:	0,71 g/cm ³ , při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný

Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,53 - 1 kg/kg
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,32 - 0,60 kg/kg