

# TECHNICKÝ LIST



## Technický sprej - univerzální lepidlo - MS 160322

### VLASTNOSTI:

<b>Obsah:</b>	500 ml
<b>Vydatnost:</b>	1,2 g/s
<b>Materiál:</b>	základ: syntetická pryskyřice
<b>Barva:</b>	transparentní bílá
<b>Hnací plyn:</b>	propan, butan, izobutan
<b>Teplotní odolnost:</b>	80 °C
<b>Teplota pracovního prostředí:</b>	5 °C až 30 °C
<b>Dolní mez výbušnosti:</b>	1,1 % obj.
<b>Horní mez výbušnosti:</b>	26,2 % obj.
<b>Hustota:</b>	0,685 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tenze par:</b>	4000 hPa
<b>Zápalná teplota:</b>	200 °C

### POPIS VÝROBKU:

Univerzální lepidlo ve spreji na bázi **syntetické pryskyřice** je dodáváno v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml. Nádobka je vybavena prodlouženou tryskou pro přesné dávkování a ošetření hůře přístupných míst.

Tento technický sprej byl vyvinut pro **účinné lepení široké škály materiálu** i ve **velkých plochách**. Lepidlo lze pomocí trysky jednoduše nanášet a lepený spoj **rychle zasychá**.

### VÝHODY:

- lze lepit poměrně velké plochy
- lepidlo je rychleschnoucí
- snadné ovládání a nanášení
- šíře rozstříku cca 10 cm
- speciální prodloužená tryska pro přesné nanášení
- šetrnost k životnímu prostředí



## POUŽITÍ:

Je určen pro lepení těchto materiálů:

- koberce, textil, kůže
- papír, lepenka, korek, dřevo
- guma, molitan
- široká škála plastů a fólií
- kovy

## NÁVOD K POUŽITÍ:

- Před použitím si důkladně přečtěte návod k použití na nádobce, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět.
- Před použitím je nutné nechat sprej temperovat při teplotě od 15 °C do 25°C.
- Před bezprostředním použitím nádobku protřepávejte po dobu 2 minut.
- Ošetřovaný povrch musí být čistý, suchý a bez mastnoty.
- V případě potřeby je možné lepenou plochu vymezit maskovací páskou.
- Lepidlo nanášejte ze vzdálenosti 25-30 cm. V případě pěnového polystyrenu (Styropor) vzdálenost prodlužte.

Pro dlouhotrvající přilnavost je doporučen tento postup:

- naneste lepidlo na obě lepené plochy
- po 15-20 minutách zasychání spojte lepené plochy k sobě

Pro dočasnou přilnavost je doporučen tento postup:

- naneste tenkou rovnoměrnou vrstvu lepidla na materiál
- po 5-10 minutách spojte lepené plochy

Pro lepení velmi savých materiálů je doporučen tento postup:

- na savé materiály naneste silnější vrstvu lepidla
- spojte lepené plochy k sobě a dokud lepidlo nezaschne, nechte je zatížené

Po použití obraťte nádobku dnem vzhůru a na 2-3 sekundy stlačte trysku. Tím dojde k jejímu vyčištění.

V Praze dne 25. 5. 2023