



TECHNICKÝ LIST

KONTAKTNÍ LEPÍCÍ SPREJ

- Objednací číslo:** **26803**
- Barva:** bílá- transparentní
- Určený způsob použití:** Výrobek pro lakování automobilů/ směs lepidlo/ klížicí prostředek
- Obecná charakteristika:** Kontaktní lepící sprej je víceúčelové kontaktní lepidlo pro dlouhodobou i dočasnou přilnavost. Rychlost postřiku lze regulovat pomocí nastavitelného ventilu. Snadná a bezproblémová aplikace.
Použitelné pro: Koberce, korek, gumu, pěnovou gumu, papír, lepenku, textil, kůži, kov, dřevo, čtené plasty a fólie
- Vlastnosti:**
- Průhledné kontaktní lepidlo na bázi syntetického kaučuku
 - Rychlé a spolehlivé použití
 - Rychlá doba schnutí
 - Nastavitelná stříkácí tryska umožňuje přizpůsobit rychlost nástřiku
 - Rozstřík šíře cca 10 cm
 - Kompatibilní s TRG 300

Technická charakteristika:

Základ pojiva: syntetická pryskyřice

Zápach: charakteristický

Výtěžek: 1,2g/s

Tlak páry při 20 °C: 3-4 bar

Teplotní odolnost: do 80 °C

Stabilita skladování: 10 let, při správném skladování (=10°-25 °C, při vlhkosti vzduchu max. 60 %).

Velikost: sprej o objemu 400ml

Aplikace:

Před použitím si pečlivě přečtěte varovné texty na štítku a dodržujte je!

- Plechovka musí mít pokojovou teplotu.
- Provozní teplota 5 ° až 30 °C.
- Povrch by měl být čistý, suchý a odmaštěný
- Před použitím protřepávejte plechovku 2 minuty
- Nastříkejte ze vzdálenosti cca 25-30 cm, dále pro pěnový polyester
- Dlouhotrvající přilnavost: naneste lepidlo na obě strany. Po 15-20 minutách schnutí povrchy přitlačte k sobě
- Dočasná přilnavost: naneste na materiál rovnoměrné tenké množství a po 5-10 minutách přitlačte k sobě.
- Na extra savé materiály naneste více. Tiskněte oba kusy materiálu k sobě, dokud lepidlo nezaschne
- Po použití otočte plechovku dnem vzhůru a sprej vyprázdněte, abyste vyčistili ventil

Tipy pro stříkání:

Chraňte předmět a okolí před sprejovou mlhou.

Teplota by se měla pohybovat mezi +10 °C a +25 °C, max. vlhkost vzduchu 60%

Skladujte na suchém místě. Chraňte před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla.

Používejte pouze za suchého počasí, na místech chráněných před větrem a v dobře větraných místnostech. Řiďte se varovnými texty na štítcích!

sušení		Doba schnutí	Doba lepení/aktivní čas
Teplota	20 °C, 50% vlhkost vzduchu	2-5 minut	Max. 45 minut

Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce nanášené vrstvy.

Životní prostředí a označování

Ekologicky kompatibilní: Společnost Chamäleon GmbH se zavázala používat směsi a přísady šetrné k životnímu prostředí pro dosažení nejlepšího možného výkonu. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace: Pouze zcela vyprázdněné plechovky by měly být vkládány do kontejneru na recyklaci nebo do vhodné nádoby na recyklovatelný odpad. Plechovky, které nejsou prázdné, by měly být zlikvidovány jako "zvláštní odpad".

Označování: Všechny výrobky společnosti Chamäleon GmbH vyhovují aktuálnímu stavu jejich předpisů o označování. Klasifikace a rozlišování probíhá v současné právní formě Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS) nebo spíše nařízením CLP 1272/2008/EG. Naše bezpečnostní listy jsou v souladu s aktuální formou nařízení REACH 1907/2006/EG, článek 31 a dodatek II,

Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele: objednavky@son-web.cz

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.