



PRITT LEPIČÍ TYČINKA METALICKÁ MODRÁ A ORANŽOVÁ

Lepicí tyčinka bez obsahu rozpouštědel

VLASTNOSTI

- Lepicí tyčinka na vodní bázi pro kreativní lepení
- Permanentní barevné lepicí tyčinky s metalickým efektem v modré / oranžové barvě
- 90 % přírodních složek (včetně vody)
- Bez rozpouštědel
- Bez kyselin
- Lze prát na 20 °C
- Snadná aplikace
- Vhodné pro karton, papír, plsť, korek, fotografie
- CE odpovídá EN 71

OBLASTI POUŽITÍ

Lepicí tyčinka je vhodná pro použití doma, ve školce, škole a kanceláři. Ideální pro rychlé a přesné lepení. Lepicí tyčinka neobsahuje rozpouštědla a je z 90 % vyrobená z přírodních látek, včetně vody, proto je vhodná a bezpečná pro děti. Lze ji použít na karton, papír, plsť, korek, fotografie.

INSTRUKCE K POUŽITÍ

Příprava podkladu: Není nutná. Obecně musí být povrchy čisté, suché, bez prachu a mastnoty.

Aplikace: Naneste lepidlo dvakrát nebo třikrát na povrch a spojte obě části dohromady. Po použití uzavřete víčkem, aby nedošlo k vyschnutí lepidla. Korekce lepených částí je možná během krátké doby po nanesení lepidla.

BALENÍ

Tuba 10 g a 20 g

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte těsně uzavřené a skladujte na suchém a chladném místě. Vyvarujte se teplot pod 5 °C a nad 50 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Před použitím produktu si pečlivě přečtěte bezpečnostní list, který je k dispozici na vyžádání.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení:	Polyglykosidový ether, polysacharidy, mýdlo a voda
pH:	10,0 - 10,2
Otevřená doba*:	až 210 sekund
Doba schnutí*:	40 - 60 sekund
Barva:	Modrá a oranžová

UPOZORNĚNÍ:

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace. Uvedením těchto informací pozbývají dříve uvedené informace svoji platnost.

**DISTRIBUTOR**

HENKEL ČR, spol. s r.o.
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8
Tel.: +420 220 101 101

www.pritt.cz