

## Bastelanleitung Rakete mit Plastikrohr

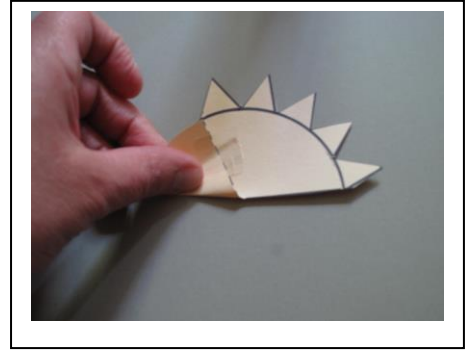
Material: Rohrstück 25 cm (Baumarkt: Elektrokabelrohre Durchmesser 2,5 cm), 1x Ausdruck A4 Bastelvorlage auf Tonpapier (Teile ausschneiden) + 1x Tonpapier A5, Schere, Klebefilm, Flüssigkleber, Isolierklebeband 19mm, Gummiring



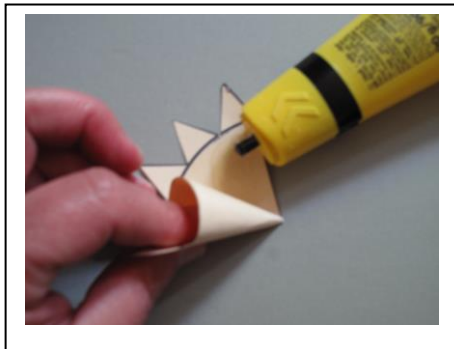
1. A5-Tonpapier um die Röhre rollen und verkleben. (Nicht an die Röhre kleben) Papierrolle soll noch leicht zu bewegen sein.



2. Beide Enden mit Klebefilm fixieren. Bei allen Bastelschritten Rohr in der Papierrolle lassen



3. Spitze umklappen und seitlich an der Linie mit Klebefilm festkleben.



4. Dann aufrollen und zusammenkleben



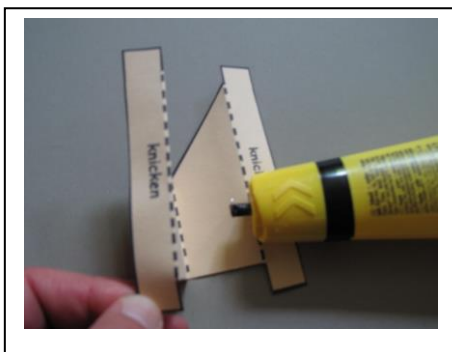
5. Evtl. eine Perle in die Spitze kleben, um die Spitze zu stabilisieren.



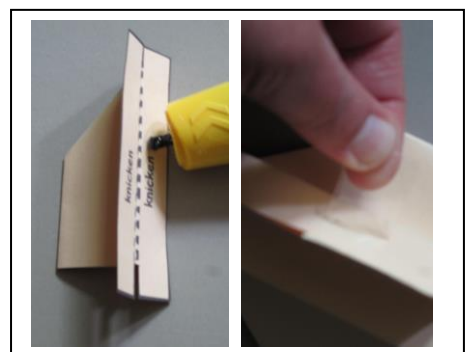
6. Spitze an Rohr ankleben Mit Gummiring fixieren.



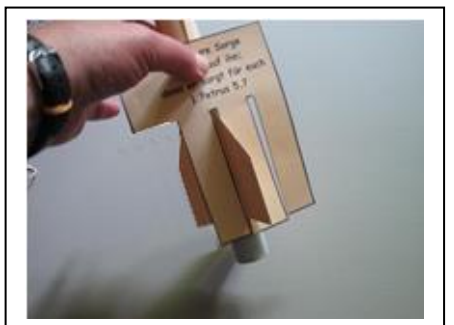
7. Mit Isolierklebeband die Spitze festkleben (über den Gummiring)



8. Die Flügel an den gestrichelten Linien knicken, in der Mitte verkleben



9. Die Flügel an der Papierrolle bündig an der Unterseite der Rolle festkleben, mit Klebefilm fixieren



10. Rahmen bündig um die Flügel legen Oben (Schriftteil) mit Flüssigkleber festkleben, die Streifen einzeln kleben



11. Um den unteren Teil der Rakete und in der Mitte Isolierband kleben (Klebeband darf unten nicht überstehen)



12. Rohr in die Papierrolle stecken und fest pusten. 😊