



Collins
BIG CAT
Read to
Succeed

大猫英语分级阅读

四级 1

适合小学三、四年级

点读版

Let's Build a Rocket

我的火箭旅行计划



Nicole Sharrocks 著

T. S. Spookytooth 绘

教学与研究出版社
LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

Let's Build a Rocket

我的火箭旅行计划



Nicole Sharrocks (英) 著

T.S.Spookytooth (英) 绘

外语教学与研究出版社
FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

北京 BEIJING



京权图字：01-2015-4630

© HarperCollins Publishers Ltd (2015)

Mandarin Chinese material © Foreign Language Teaching and Research Press (2015)

图书在版编目 (CIP) 数据

我的火箭旅行计划 / (英)沙罗克斯 (Sharrocks, N.) 著; (英)斯普基图思 (Spookytooth, T.S.) 绘. — 北京: 外语教学与研究出版社, 2015.8

(大猫英语分级阅读: 点读版. 四级. 1)

ISBN 978-7-5135-6528-8

I. ①我… II. ①沙… ②斯… III. ①英语—儿童读物 IV. ①H319.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 204835 号

出版人 蔡剑峰
责任编辑 金耀
执行编辑 田迅
美术编辑 李双双
出版发行 外语教学与研究出版社
社址 北京市西三环北路 19 号 (100089)
网址 <http://www.fltrp.com>
印刷 北京盛通印刷股份有限公司
开本 889×1194 1/24
印张 12.5
版次 2015 年 9 月第 1 版 2015 年 9 月第 1 次印刷
书号 ISBN 978-7-5135-6528-8
定价 65.00 元

购书咨询: (010) 88819929 电子邮箱: club@fltrp.com

外研书店: <http://www.fltrpstore.com>

凡印刷、装订质量问题, 请联系我社印制部

联系电话: (010) 61207896 电子邮箱: zhijian@fltrp.com

凡侵权、盗版书籍线索, 请联系我社法律事务部

举报电话: (010) 88817519 电子邮箱: banquan@fltrp.com

法律顾问: 立方律师事务所 刘旭东律师

中咨律师事务所 殷斌律师

物料号: 265280001

Let's Build a Rocket

我的火箭旅行计划



Nicole Sharrocks (英) 著

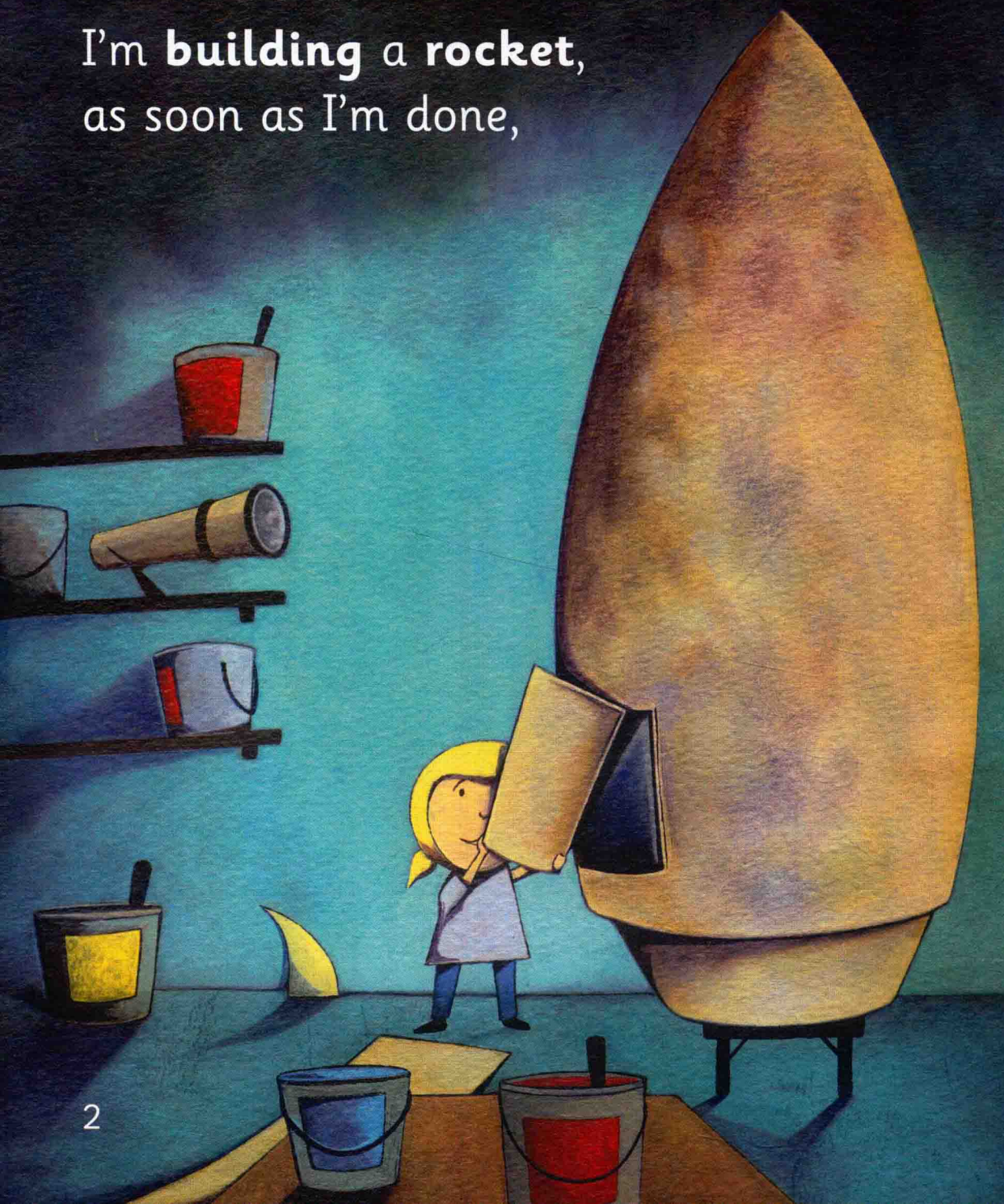
T.S.Spookytooth (英) 绘

外语教学与研究出版社
FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

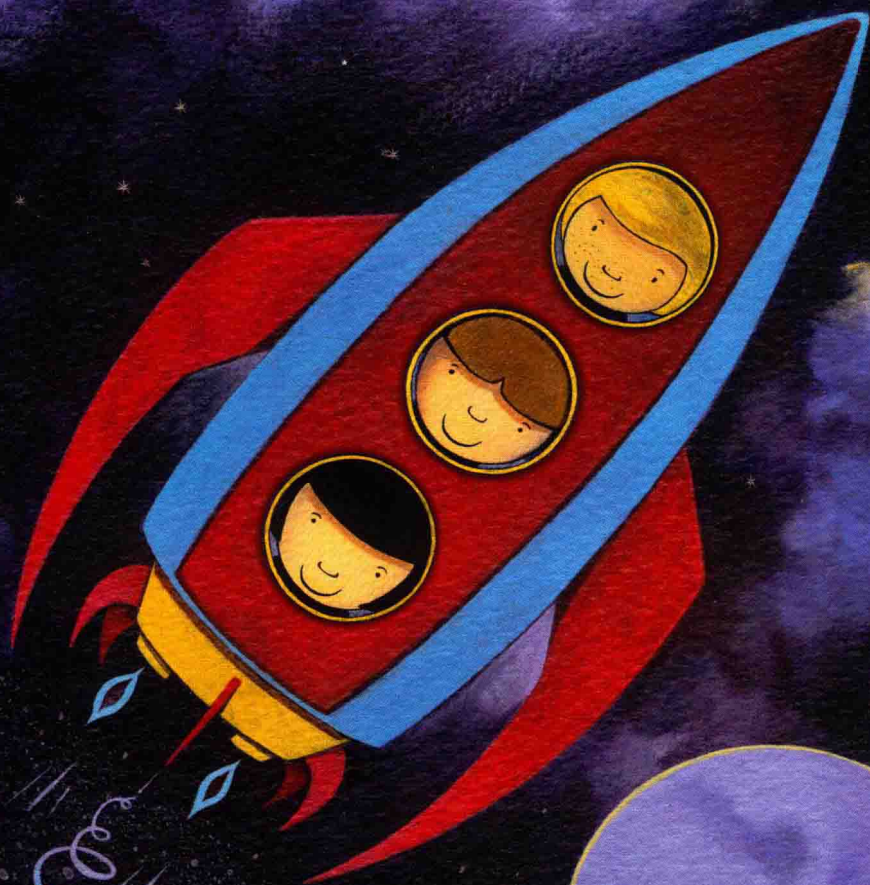
北京 BEIJING



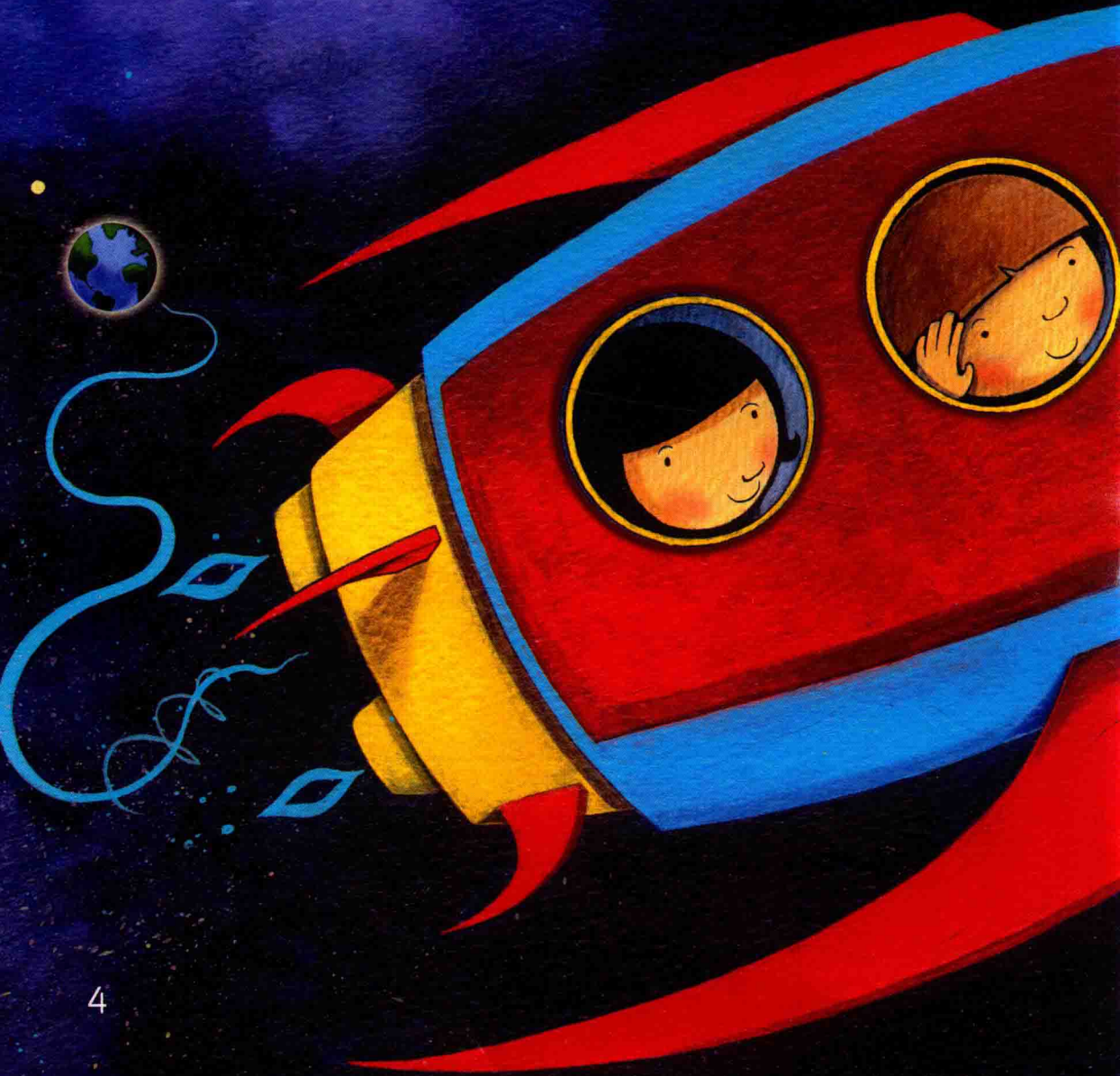
I'm **building** a rocket,
as soon as I'm done,



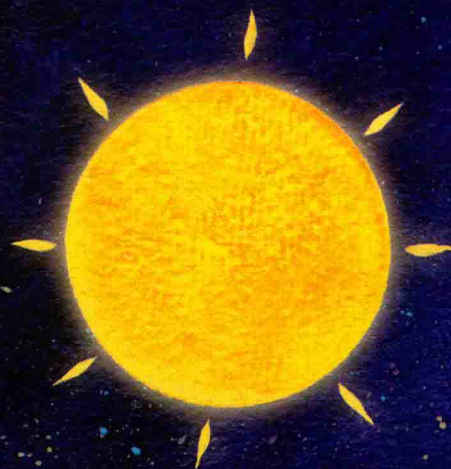
I'm taking my friends
on a trip to the **Sun**.



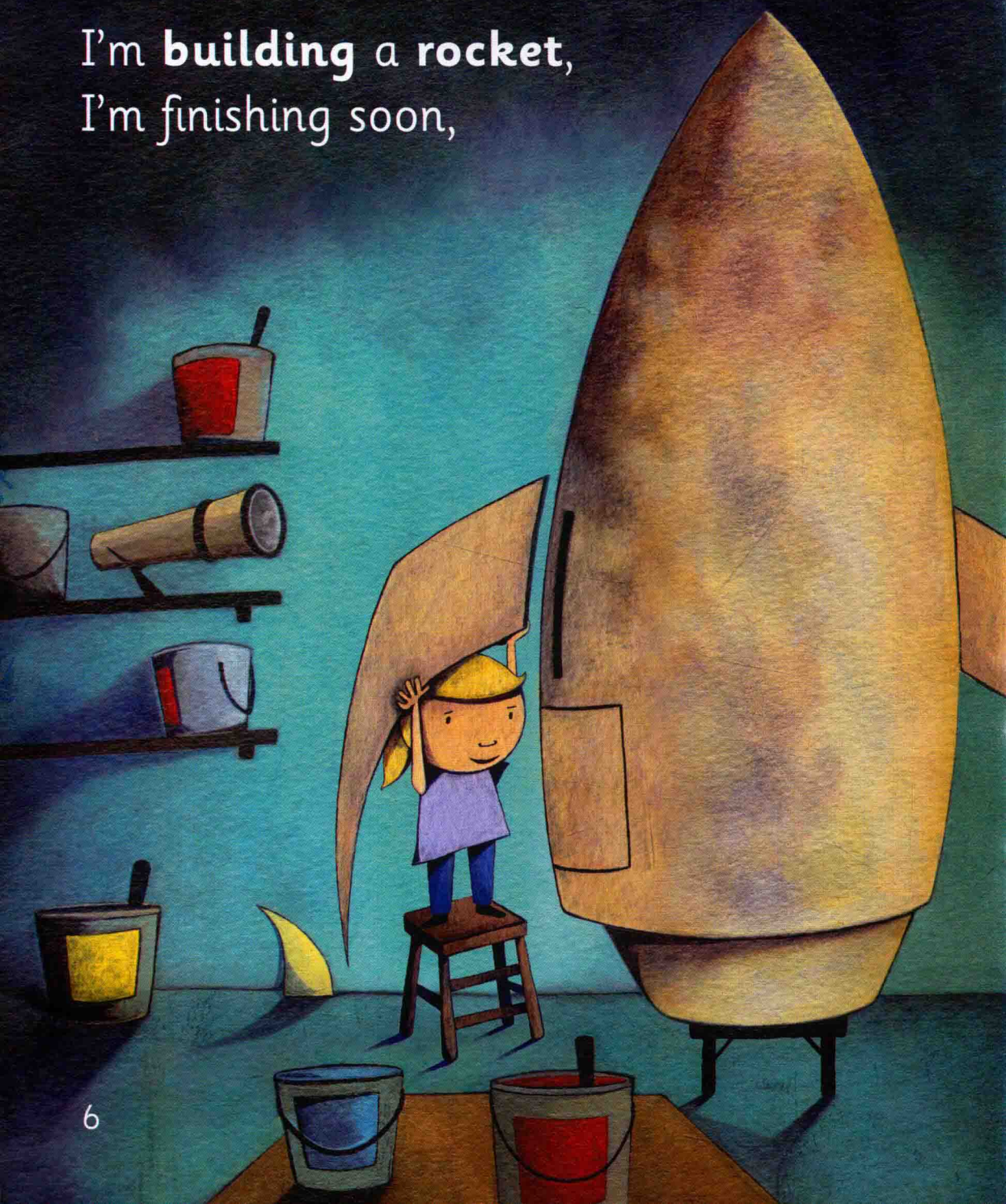
But what do you **mean**
that the **Sun** is too hot?



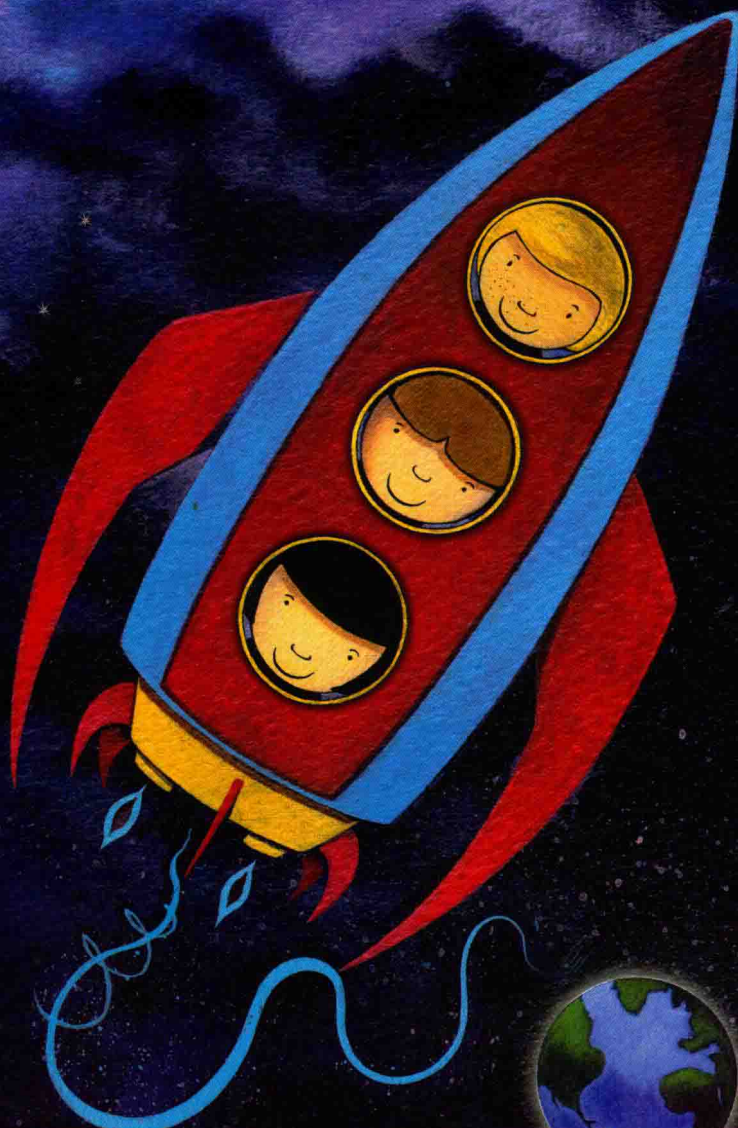
Oh well, I suppose
I'll just pick a new spot.



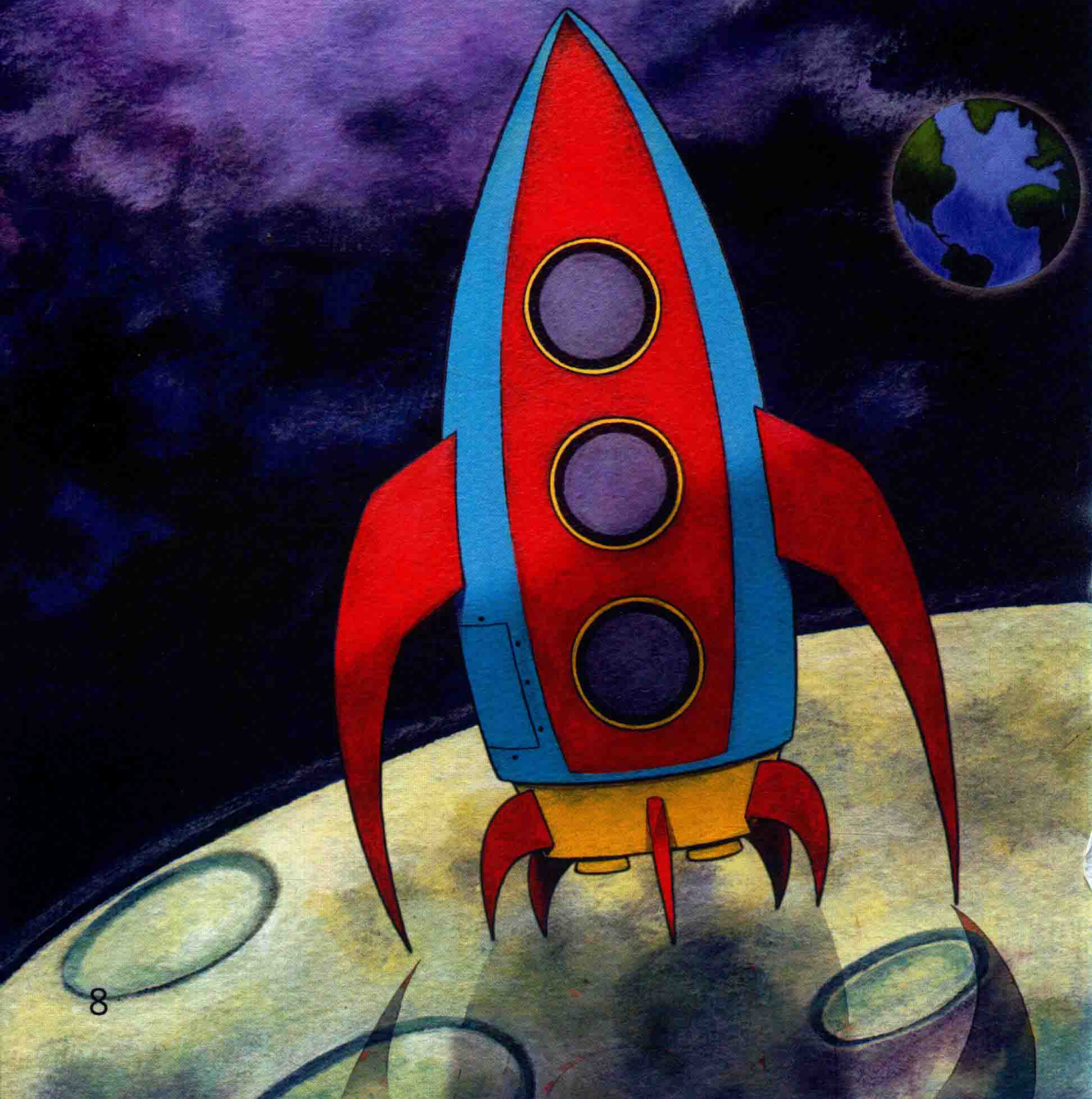
I'm **building** a rocket,
I'm finishing soon,



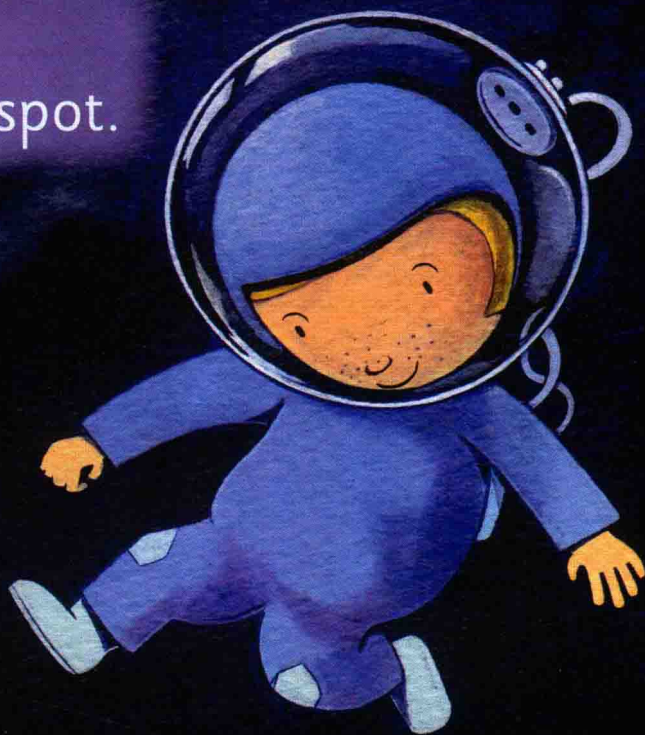
and I'm taking my friends
on a trip to the **Moon!**



But what do you **mean**
that the **Moon** has no **air**?



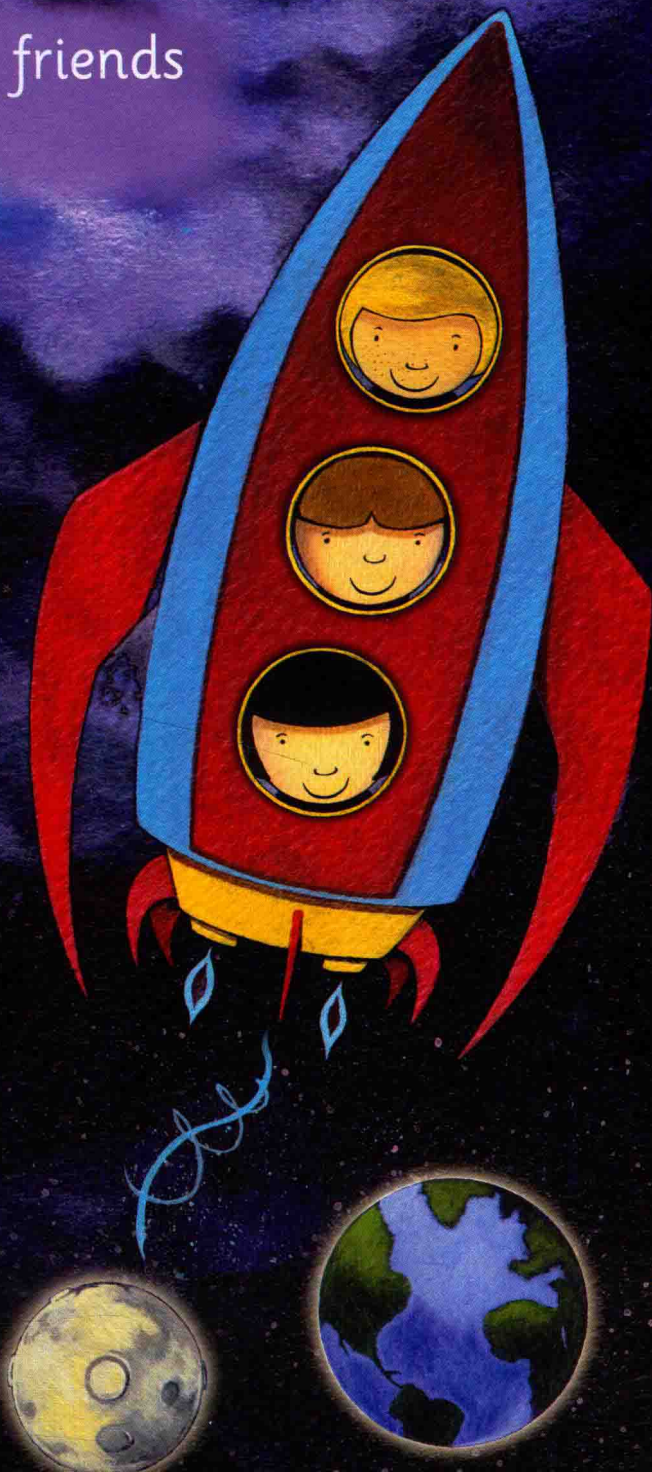
Oh well, I suppose
I'll just pick a new spot.



I'm **building** a rocket,
it's going to fly,



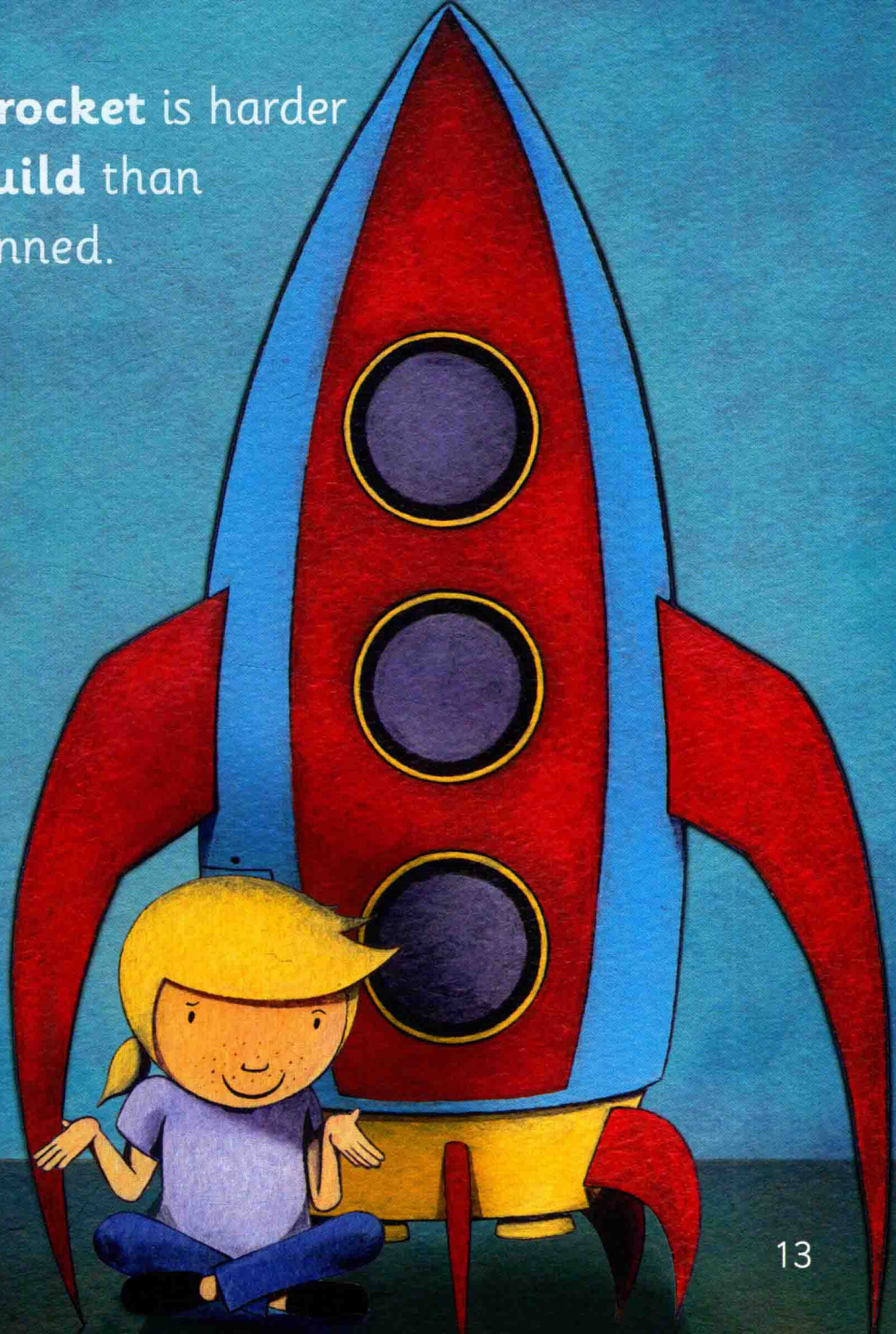
I'm taking my friends
way up **high**.



But what do you **mean**
when you ask how will it land?



This **rocket** is harder
to **build** than
I planned.



Building a rocket

