

Bảo vệ đặc biệt

*Nếu chúng tôi là sự lựa chọn của bạn,
Bạn sẽ có thêm một sự bảo vệ đặc biệt!*

Bạn của tôi là một trong những người vụng về nhất mà tôi đã từng biết. Cô ấy làm rơi mọi thứ và bất cứ khi nào cô ấy mở những vật trang trí từ chuyến du lịch của mình về cô ấy đều luôn làm vỡ chúng. Một ngày cô ấy gọi điện cho tôi và hỏi tôi cô ấy có thể làm gì. Sau khi tiến hành thí nghiệm trong một vài tuần tôi đã tìm ra một dung dịch được gọi tên là sự bảo vệ đặc biệt!

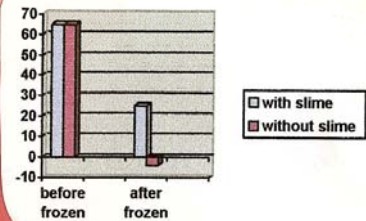
Thành phần
Nước, keo, borax và
thuốc nhuộm

CẢNH BÁO
Không được ăn!
Bảo vệ đặc biệt và
không tiếp xúc với
nước hoặc không để ở
nhiệt độ cao

Chỉ dẫn- Lấy một
lượng thích hợp chất
bảo vệ đặc và phủ nó
quanh vật mà bạn
muốn bảo.

Bạn có thể sử dụng
chất bảo vệ đặc biệt
khi đóng gói các đồ
vật, hoặc bất cứ khi
nào bạn cần nó

To guarantee your happiness, we have performed experiments to prove that our product works. In one of the experiments we wanted to see if extra protection would help an object stay the same temperature or decrease the object's temperature. So we took a glass with seven teaspoons of water in it and recorded the temperature. We then put the extra protection around it and set it in the freezer. At the same time we also put a glass of water in the freezer without the extra protection. After half an hour, we took both glasses of water out and saw if our hypothesis was right.



After doing the experiment, we figured out that extra protection helps an object's temperature stay closer to the same than without the extra protection. In other words, extra protection also works as a type of thermos to keep things warmer than without it. So now you know why we should be your selection!



PHYSICAL PROPERTIES

Color- blue
Texture- smooth
High viscosity
Amorphous solid
Soft
Not absorbent
Not porous
Big elasticity
Opaque
Mass- 125.9 g
Volume- 130 ml
Density- 0.97 g/ml



CHEMICAL PROPERTIES

Smell- glue
Non-flammable
Not corrosive
Not toxic
Combustible
Not bio-degradable

