



GOFLY

ŻEL DO BALONÓW

1. Czym jest żel GoFly?

To najnowsza generacja żelu do zabezpieczania powłoki balonów lateksowych przed przenikaniem helu. Jedną z jego najważniejszych właściwości jest to, że jest dostosowany do każdego typu balonów, nawet tych wykonanych w tradycyjnej włoskiej technologii.

2. Po co używać żelu GoFly?

Żelu używamy do przedłużenia czasu latania balonów lateksowych. Balony wielkości 11"-12", wypełnione helem bez użycia żelu, unoszą się około 24 h.

Optymalne użycie żelu GoFly zwiększa ten czas około 30 razy. Z wyjątkiem szczególnych przypadków, wszystkie balony lateksowe przeznaczone do dekoracji lub bukietów należy impregnować żelem.

3. Kilka uwag.

- nie napełniamy helem balonów mniejszych niż 10", a nawet balony 10" metalizowane mogą mieć problem z unoszeniem się; zalecamy pompowanie balonów Gemar G110, Qualatex 11" lub większych.
- im większy balon, tym lepiej i dłużej się unosi.
- wyjście pompki od pojemnika z żelem zawsze musi być zabezpieczone przed wysychaniem, zatyczką lub balonem 5". Żel, który wysycha, traci swoje właściwości.
- balon zawsze wsuwamy na wyjście pompki do samego końca, aby żel został wstrzyknięty na końcową część balonu.
- Żel należy rozprowadzić wewnątrz balonu. W tym celu należy palcami jednej ręki zacisnąć szyjkę balonu, aby żel nie wydostawał się przez nią, a palcami drugiej ręki ściskamy i rozcieramy balon z żelem.
- balony napełniamy żelem bezpośrednio przed napełnieniem helem. Jeżeli chcemy napełnić balony helem nie natychmiast po ich zaimpregnowaniu żelem, należy zabezpieczyć szyjki balonów przed dostępem powietrza poprzez ściśle zawiązanie ich gumką.
- wylot reduktora helowego w czasie napełniania balonów zaimpregnowanych żelem powinien być skierowany poziomo lub lekko do dołu, aby zapobiec skapywaniu żelu do reduktora.

4. Ile żelu GoFly użyć dla najlepszego efektu?

- Optymalna dawka żelu zależy od typu i wielkości balonu. Dla przykładu: dla G110 jest to ok. 3,0 g a dla G120 ok. 4,0 g.
- nigdy nie stosujemy dawki większej niż zalecana.
- można stosować mniejsze dawki, ale wiąże się to ze skróceniem czasu unoszenia się balonów.

5. Możliwe błędy.

Bezpośrednio po napompowaniu balonu helem, żel na wewnętrznej stronie balonu jest

wilgotny i w tym czasie balon nie jest chroniony przed utratą helu. Po około 1 godzinie (w temperaturze i wilgotności pokojowej) żel wysycha i od tego momentu balon jest już odpowiednio zaimpregnowany.

- jeżeli zaraz po napompowaniu balonów schowamy je do torby foliowej, to żel nie wyschnie i po kilkunastu godzinach balony opadną na ziemię. Należy używać wentylowanych toreb lub pakować balony w inne torby nie wcześniej niż po godzinnym przebywaniu w ciepłym i suchym pomieszczeniu.
- jeżeli balony zaraz po napompowaniu zostaną przeniesione do zimnego pomieszczenia, to żel nie wyschnie i po kilkunastu godzinach balony opadną na ziemię. Do takich pomieszczeń nie można wносить balonów wcześniej niż po godzinie przebywania w ciepłym i suchym pomieszczeniu.
- nawet jeżeli żel zdąży wyschnąć wewnątrz balonów, to przenosząc je później do wilgotnego pomieszczenia, wydarzy się następująca sytuacja: wilgoć z zewnątrz zostanie zaabsorbowana przez powłokę balonu do wewnątrz, wyschnięty żel rozpuści się i po kilkunastu godzinach balony opadną na ziemię.

Dlatego sprzedając balony napełnione żelem, zawsze należy spytać się nabywcę, co się będzie z nimi później działo, aby uprzedzić potencjalne niepowodzenie – klient musi być uprzedzony o ewentualnych problemach, dzięki temu unikniemy niepotrzebnych reklamacji.

6. Opłacalność.

Koszt żelu w odniesieniu do kosztu balonu z helem, tasiemką i ciężarkiem to zazwyczaj ok. 5%. Czyli ponosimy 5% więcej kosztów w zamian za to, że balon przeciętnie fruwa miesiąc zamiast 1 dnia. Wniosek jest dla wszystkich oczywisty – jest to bardzo opłacalny zabieg.

www.godan.pl

www.godanparty.pl

zamowienia@godan.pl



GOFLY

GEL FOR BALLOONS

1. What is GoFly gel ?

This is the latest generation of gel for sealing the coating of latex balloons against helium penetration. One of its most important properties is that it is adapted to any type of balloons, even those made in traditional Italian technology

2. For what?

We use the gel to extend the flying time of latex balloons. 11"-12" size balloons, filled with helium without the use of gel, float about 24 hours. Optimal use of GoFly gel increases this time by about 30 times.

Except in special cases, all latex balloons intended for decoration or bouquets should be impregnated with gel.

3. Some comments.

- we do not pump helium balloons smaller than 10", and even 10" metallised balloons with floating; we recommend inflating Gemar G110, Qualatex 11" or larger balloons.
- the bigger the balloon, the better and longer it flies
- the output of the pump from the gel container must always be protected against drying out, with a plug or a balloon 5". The gel that dries loses its properties.
- we always slide the balloon onto the pump exit to the very end, so that the gel is injected into the end part of the balloon
- The gel should be spread inside the balloon; to do this, squeeze the neck of the balloon with the fingers of one hand so that the gel does not escape through it, and with the fingers of the other hand, squeeze and rub the balloon with the gel
- we fill the balloons with gel just before inflating with helium
- if we want to inflate the balloons with helium not immediately after their gelation, the necks of the balloons should be protected against air access by tightly tying them with modeling clay
- the outlet of the helium reducer when inflating balloons impregnated with gel should be directed horizontally or slightly downwards to prevent the gel from dripping into the reducer

4. How much?

- The optimal gel dose depends on the type and size of the balloon, for example: for G110 it is about 3.0 g, for G120 about 4.0 g
- never use a dose higher than recommended.
- lower doses can be used, but this is associated with a shorter time of balloon floating.

5. Possible errors

Immediately after inflating the balloon with helium, the gel on the inside of the

balloon is wet and during this time the balloon is not protected from helium loss. After about 1 hour (at room temperature and humidity) the gel dries and from that moment the balloon is properly impregnated.

- if you put the balloons in a plastic bag immediately after inflating them, the gel will not dry out and after several hours the balloons will fall to the ground. Use ventilated bags or pack balloons in other bags no sooner than an hour in a warm, dry room.
- if the balloons are moved to a cold room immediately after inflating, the gel will not dry and after several hours the balloons will fall to the ground. Balloons cannot be brought into such rooms earlier than one hour in a warm and dry room.
- even if the gel has time to dry inside the balloons, the following situation will occur when moving them later to a humid room: moisture from the outside will be absorbed by the balloon's coating to the inside, the dried gel will dissolve and after several hours the balloons will fall to the ground.

Therefore, when selling balloons filled with gel, you should always ask the buyer what will happen to them later in order to anticipate potential failure - the customer must be warned about possible problems, thanks to which we will avoid unnecessary complaints.

6. Profitability

The cost of the gel in relation to the cost of the balloon with helium, ribbon and sinker is generally about 5%. So we incur 5% more costs in exchange for the fact that the balloon flies on average a month instead of 1 day. The conclusion is obvious to everyone - it is a very profitable pro-

www.godan.pl

www.godanparty.pl

zamowienia@godan.pl