

## Glidesil – zestaw

---

Powłoka wygładzająca do powierzchni silikonowych

### A. Opis produktu

Glidesil jest nowym, jedynym w swoim rodzaju środkiem powłokotwórczym do utwardzonych silikonów RTV i HTV, który prawie całkowicie znosi tarcie statyczne typowe dla powierzchni silikonowych. Produkt dostarczany jest w płynnej formie i powinien być nanoszony cienką warstwą. Glidesil łączy się z silikonami utwardzanymi w temperaturze pokojowej (np. silikonowy Renew) i z silikonami utwardzanymi na gorąco. Może być stosowany zarówno do tworzenia powłoki na warstwie silikonu jak również do tworzenia powłoki protezy ręki lub dłoni.

Dzięki GLIDESIL technologiczne firmy ortopedyczne mają możliwość niezależnie od zewnętrznych dostawców zaopatrzenia się w silikonowe wkładki i protezy wyposażone w powłokę ślizgową – łatwe i niedrogie!

### B. Przechowywanie / Trwałość produktu

Zestaw Glidesil –Kit przechowywać w temperaturze pokojowej (23°C) i przerobić najpóźniej po 2 miesiącach. Po zmieszaniu Sil–Poxy z Glidesil wyraźnie skraca się czas przydatności produktu do użycia. Mieszanka Glidesil powinna zostać jak najszybciej przerobiona, ponieważ może wyschnąć w ciągu kilku dni. Po odlaniu odpowiedniej ilości materiału, pojemnik ponownie zamknąć. Wyższe temperatury i częsty kontakt z powietrzem dodatkowo skracają czas magazynowania produktu.

### C. Wskazówki do stosowania

Produkt należy mieszać i nakładać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Zaleca się koniecznie noszenie okularów ochronnych, gumowych rękawic ochronnych oraz odzieży z długim rękawem. Powierzchnia silikonowa (silikon RTV lub HTV) przeznaczona do pokrycia powinna być czysta i sucha. Zabrudzone lub tłuste powierzchnie powinny zostać najpierw zmatowione i przetarte rozpuszczalnikiem, względnie alkoholem czyszczącym.

Zestaw Glidesil–Kit zawiera 30 g Glidesil i 14 g Sil–Poxy. Aby osiągnąć oczekiwany efekt wygładzenia i odpowiednie połączenie z powierzchnią silikonu, należy bardzo dokładnie wymieszać oba składniki mieszanki.

UWAGA: Glidesil jest alergenem i może powodować alergiczne reakcje skórne u osób uczulonych na orzechy, piżmo i durian. W celu upewnienia się czy materiał nie powoduje podrażnienia, powinno się najpierw przeprowadzić test na skórze używając małej próbki materiału.

Instrukcja postępowania z produktem:

- całą zawartość tubki Sil–Poxy dodać do buteleczki zawierającej Glidesil,
- wstrząsać buteleczką z Glidesil przez około 60 sekund, aż do uzyskania homogenicznej, mlecznej mieszaniny,
- mieszaninę nanosić cienką warstwą za pomocą Airbrush lub za pomocą miękkiego pędzla,



– czas schnięcia wynosi około 12 godzin, przy czym efekt śliskiej powierzchni uzyskuje się po 3 – 4 dniach. Ważne: pozostawić do wyschnięcia koniecznie czyste i w kontakcie z powietrzem.

– przed każdym użyciem ponownie wstrząsnąć.

#### D. Bezpieczeństwo

Uwaga: Cieczy i opary tego materiału są sklasyfikowane zgodnie z Dyrektywą WE 67/548 / EWG jako łatwopalne. Należy unikać kontaktu z źródłami zapłonu i niebezpieczeństw oraz przestrzegać wytycznych postępowania z materiałami palnymi. Wszystkie produkty Smooth-On są bezpieczne przy postępowaniu zgodnie z instrukcjami.

Stosować tylko przy odpowiedniej wentylacji. W kontakcie ze skórą i oczami może powodować poważne podrażnienie. Oczy przemywać przez 15 minut wodą i natychmiast szukać pomocy medycznej. Ze skóry usunąć za pomocą bezwodnego środka do mycia rąk, a następnie wodą i mydłem. Należy unikać długotrwałego i powtarzającego się kontaktu ze skórą. Opary Sil-Pozy mogą powodować podrażnienie dróg oddechowych.

**Ważne:** Informacje zawarte w fiszce są zgodne ze stanem naszej wiedzy, nie przejmujemy odpowiedzialności za efekty stosowania tego produktu. Użytkownik musi określić przydatność produktu do zamierzonego zastosowania i w związku z tym, uwzględnić ryzyko i obowiązki wynikające z własnego pomysłu na stosowanie materiału.

