



Przyklejanie

Prosimy stosować kleje do polistyrolu zgodnie ze wskazówkami producenta.



Kształtowanie, doginanie

Guttagliss hobbyglass daje się łatwo kształtować pod wpływem ciepła. Jako źródło ciepła może służyć lampa lutownicza. Materiał należy ogrzewać równomiernie z zachowaniem dużego odstępów.



Czyszczenie

Guttagliss hobbyglass myje się wodą, nie szorującymi środkami, wycieramy ręcznikami wełnianymi.

Uwaga! W żadnym przypadku nie stosować ostrych lub szorujących środków czyszczących lub polerujących.

Dane techniczne

Grubości: 2 mm, 4 mm

Rozmiary: 50 x 25 cm
50 x 50 cm
50 x 100 cm
50 x 125 cm
50 x 150 cm

Możliwe jest wystąpienie różnic kolorystycznych i wymiarowych zawarte w granicach zwykłych tolerancji. Nasze zalecenia nie zwalniają z konieczności przeprowadzenia we własnym zakresie kontroli materiału. W przypadkach wątpliwych należy zwrócić się do specjalisty. Wszystkie dane i rysunki są zgodne z informacjami producenta. Zmiany techniczne zastrzeżone.

Dystrybucja



GUTTA POLSKA Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 9, 62-200 Gniezno
tel. (0-61) 428 20 64-66, fax (0-61) 428 20 67
www.gutta.pl, e-mail: info@gutta.pl

produkt grupy gutta



Guttagliss hobbyglass



**Szkło do majsterkowania,
stwarzające nieograniczone
możliwości, w wielu różnych
wymiarach**

produkt grupy gutta



Guttagliss hobbyglass

Szkoło do majsterkowania, stwarzające nieograniczone możliwości, w wielu różnych wymiarach



Budowa modeli



Oszklenie mebli



Obrazy na szkłe



Witryny

Zalety

- wysoka odporność na pęknięcia
- nie rozpryskuje się
- wysoka przepuszczalność światła
- łatwy w obróbce
- dobre utrzymywanie ciepła
- korzystny cenowo

Zastosowanie

- do majsterkowania
- do budowy modeli
- obrazy na szkłe
- oszklenie mebli
- witryny
- Państwa pomysły

produkt grupy gutta

Materiał

Guttagliss hobbyglass jest wykonany z wysokojakościowego, wytrzymałego polistyrolu. Wytrzymałość na pęknięcia jest ok. 10-krotnie wyższa niż szkła o podobnej grubości.

Zarówno początkujący majsterkowicze jak również bardziej doświadczeni zyskują stosując guttagliss hobbyglass. Płyty są przeznaczone do różnych zastosowań i dają się bezproblemowo przerabiać. Wielostronne możliwości zastosowań sięgają od obrazów na szkłe przez oszklenia ochronne oraz witryny. Nie muszą Państwo ograniczać swojej wyobraźni i mogą wykorzystać swoje bogate pomysły.

Guttagliss hobbyglass wyróżnia się poza tym bardzo wysoką przepuszczalnością światła (do 93%).

Wytrzymałość na działanie temperatury: stabilny do +75°C.

Prosimy koniecznie uwzględnić następujące wskazówki dotyczące montażu, aby nie wpłynąć negatywnie na długość użytkowania płyt.

Przetwarzanie



Kształtowanie doginanie

Przycinanie piłą ręczną bądź tarczową. Prosimy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie płyty.

Uwaga: Folię ochronną należy zerwać dopiero po przycięciu płyty.



Wiercenie

Zwykłymi wiertłami do metalu lub drewna. Wiercenia powinny być o 2-3 mm szersze niż średnica śruby, aby uwzględnić rozciągłość materiału. Pod miejscem wiercenia należy umieścić podkład drewniany.

produkt grupy gutta