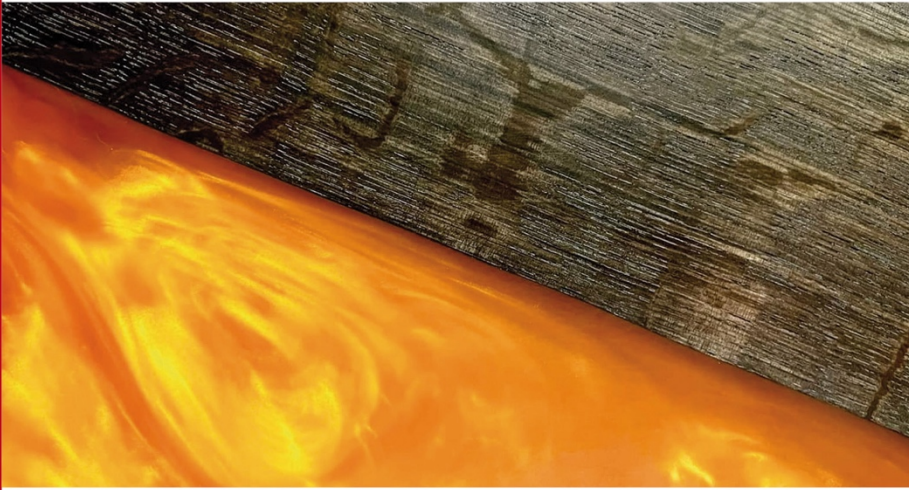




Top Glass 10

Čirá epoxidová zalévací hmota



2-składnikowa przezroczysta zaprawa epoksydowa do zalewania o grubości do 10 mm

Opis:

TopGlass 10 to żywica przeznaczona do odlewania przedmiotów dekoracyjnych (powierzchni)

Zastosowanie:

- szerokie zastosowanie w projektowaniu
- odlewanie stołów, lad, artykułów reklamowych, biżuterii i kwiatów
- możliwość odlewania materiału w warstwie do 10 mm
- odlewanie projektów za pomocą form silikonowych
- używaj tylko we wnętrzu
- możliwość aplikacji na powierzchnie poziome do 10 mm

Właściwości:

- wysoka przejrzystość
- częściowa stabilność UV
- proste przetwarzanie
- dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- szlifowalny po ok. 2 dniach
- nadaje się do pigmentacji -0,5% proszkowy(metaliczny)/ 2% ciekły epoksydowy pigment
- nie pieni się
- minimalny skurcz
- odporność temperaturowa do ok. 50°C



Zużycie	zgodnie z objętością odlewu
Stosunek wagowy mieszania	1,5 : 1
Urabialność	40 min
Temperatura aplikacji	20 - 25 °C
Maksymalna objętość odlewania	2 l/2,2 kg
Szlifowalny po	2 dniach

Podczas aplikacji i utwardzania materiał nie może mieć bezpośredniego kontaktu z wodą i chemikaliami. Podczas aplikacji nie należy używać palników na olej napędowy lub gazowych do ogrzewania pomieszczeń, które mają negatywny wpływ na jakość powierzchni. Niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej temperatury podczas aplikacji, ale także przez cały okres utwardzania

.Uwaga: przeciąg może prowadzić do wad optycznych powierzchni.



Opakowanie i wydajność:

Detailczne	1,25 kg zgodnie z objętością odlewu
Detailczne	4 kg zgodnie z objętością odlewu
Detailczne	25 kg zgodnie z objętością odlewu

Instrukcja aplikacji:

1. W przypadku zalewania materiału porowatego (drewno, kamień itp.) konieczne jest najpierw zastosowanie TopGlass Primer, który nakładamy pędzlem lub wałkiem. Zalecamy penetrację 2-3 razy w zależności od chłonności podłoża.
2. Wymieszać składnik A ze składnikiem B w podanej proporcji wagowej, wlewając składnik A do przygotowanego czystego pojemnika, a następnie dodając składnik B. Otrzymaną mieszaninę mieszać mieszadłem wolnoobrotowym (200 - 300 obr./min) przez 2 minuty. Wymieszany materiał wlać do drugiego czystego pojemnika i ponownie mieszać przez 1 minutę.
3. Wymieszany materiał odstawiamy na ok. 5 minut, aby odpienił się, a następnie wlewamy go do przygotowanej formy.
4. Dla idealnego odpieniania możemy podgrzać materiał opalarką, ułatwiając w ten sposób usuwanie bąbelków z materiału. Zalecamy wykonanie tego kroku natychmiast po nalaniu.

Magazynowanie:

Na suchym i ciemnym miejscu przy temperaturze 15 – 20 °C. Przy takich warunkach jest doba magazynowania 12 miesięcy.

H zdania:

Składnik A: H315, H317, H319, H411

Składnik B: H302, H312, H314, H317, H332, H411, H412

P zdania:

Składnik A: P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362, P391, P501

Składnik B: P264, P270, P271, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P312, P333+P313, P363, P391, P405, P501

Komentarz: Wszystkie dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są niewiążące, ale są przetwarzane zgodnie z najlepszą wiedzą i praktycznym doświadczeniem oraz w oparciu o najnowszą wiedzę techniczną. Produkt nie może być modyfikowany ani używany w jakikolwiek sposób niezgodny z treścią niniejszej karty technicznej.

TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, Hranice, 753 01
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
stavebnichemie.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

Slovenská republika

TOPSTONE Slovensko s.r.o.
prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk

stavebnachemia.topstone.sk

Partner/Prodejce



Top Glass 50

Čirá epoxidová zalévací hmota



2-składnikowa przezroczysta zaprawa epoksydowa do zalewania o grubości do 50 mm

Opis:

TopGlass 50 to żywica przeznaczona do odlewania przedmiotów dekoracyjnych (powierzchni)

Zastosowanie:

- szerokie zastosowanie w projektowaniu
- odlewanie stołów, lad, artykułów reklamowych, biżuterii i kwiatów
- możliwość odlewania materiału w warstwie do 50 mm
- odlewanie projektów za pomocą form silikonowych
- używaj tylko we wnętrzu

Właściwości:

- wysoka przejrzystość
- częściowa stabilność UV
- proste przetwarzanie
- dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- szlifowalny po ok. 7 dniach
- nadaje się do pigmentacji -0,5% proszkowy(metaliczny)/ 2% ciekły epoksydowy pigment
- nie pieni się
- minimalny skurcz
- odporność temperaturowa do ok. 50°C

Dane techniczne:

Zużycie	zgodnie z objętością odlewu
Stosunek wagowy mieszania	3,2 : 1
Urabialność	150 min
Temperatura aplikacji	20 - 25 °C
Maksymalna objętość lania	20 l / 22kg
Szlifowalny po	7 dniach

Podczas aplikacji i utwardzania materiał nie może mieć bezpośredniego kontaktu z wodą i chemikaliami. Podczas aplikacji nie należy używać palników na olej napędowy lub gazowych do ogrzewania pomieszczeń, które mają negatywny wpływ na jakość powierzchni. Niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej temperatury podczas aplikacji, ale także przez cały okres utwardzania

.Uwaga: przeciąg może prowadzić do wad optycznych powierzchni.



Opakowania i wydajność:

Detaliczne	1,25 kg- zgodnie z objętością odlewu
Detaliczne	4 kg- zgodnie z objętością odlewu
Detaliczne	25 kg – zgodnie z objętością odlewu

Instrukcja aplikacji:

1. W przypadku zalewania materiału porowatego (drewno, kamień itp.) konieczne jest najpierw zastosowanie TopGlass Primer, który nakładamy pędzlem lub wałkiem. Zalecamy penetrację 2-3 razy w zależności od chłonności podłoża.
2. Wymieszać składnik A ze składnikiem B w podanej proporcji wagowej, wlewając składnik A do przygotowanego czystego pojemnika, a następnie dodając składnik B. Otrzymaną mieszaninę mieszać mieszadłem wolnoobrotowym (200 - 300 obr./min) przez 2 minuty. Wymieszany materiał wlać do drugiego czystego pojemnika i ponownie mieszać przez 1 minutę.
3. Wymieszany materiał odstawiamy na ok. 30 minut, aby odpienił się, a następnie wlewamy go do przygotowanej formy.
4. Dla idealnego odpieniania możemy podgrzać materiał opalarką, ułatwiając w ten sposób usuwanie bąbelków z materiału. Zalecamy wykonanie tego kroku natychmiast po nalaniu.

Magazynowanie:

Na suchym i ciemnym miejscu przy temperaturze 15 – 20 °C. Przy takich warunkach jest doba magazynowania 12 miesięcy.

H zdania:

Składnik A: H315, H317, H319, H411

Składnik B: H314, H412

P zdania:

Składnik A: P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362, P391, P501

Składnik B: P260, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P321, P405, P501

Komentarz:Wszystkie dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są niewiążące, ale są przetwarzane zgodnie z najlepszą wiedzą i praktycznym doświadczeniem oraz w oparciu o najnowszą wiedzę techniczną. Produkt nie może być modyfikowany ani używany w jakikolwiek sposób niezgodny z treścią niniejszej karty technicznej.

TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, Hranice, 753 01
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
stavebnichemie.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

Slovenská republika

TOPSTONE Slovensko s.r.o.
prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk

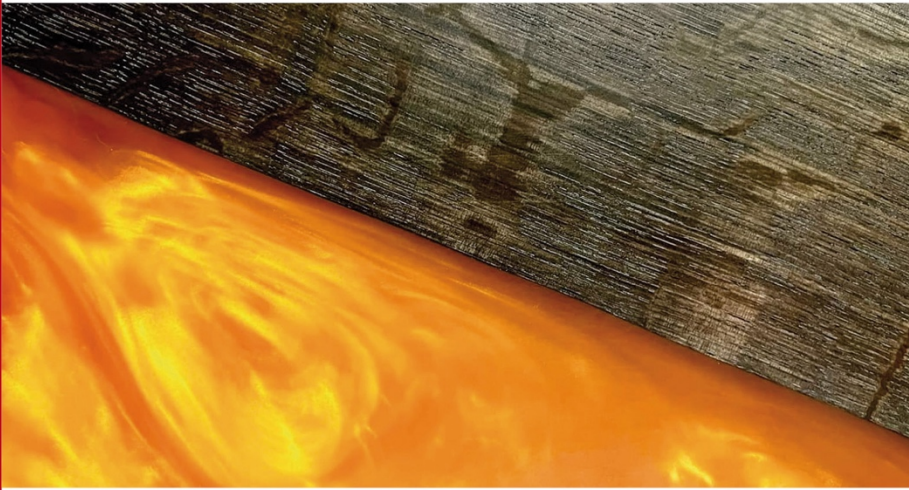
stavebnachemia.topstone.sk

Partner/Prodejce



Top Glass 100

Čirá epoxidová zalévací hmota



2-składnikowa przezroczysta zaprawa epoksydowa do zalewania o grubości do 100 mm

Opis:

TopGlass 100 to żywica przeznaczona do odlewania przedmiotów dekoracyjnych (powierzchni)

Zastosowanie: -szerokie zastosowanie w projektowaniu, -odlewanie stołów, lad, artykułów reklamowych, biżuterii i kwiatów -możliwość odlewania materiału w warstwie do 100 mm

- odlewanie projektów za pomocą form silikonowych
- używaj tylko we wnętrzu

Właściwości:

- wysoka przejrzystość
- stabilność UV
- proste przetwarzanie
- dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- szlifowalny po ok. 14 dniach
- nadaje się do pigmentacji -0,5% proszku(metaliczny)/ 2% ciekły epoksydowy pigment
- nie pieni się
- minimalny skurcz
- odporność temperaturowa do ok. 50°C

Dane techniczne:

Zużycie	zgodnie z objętością odlewu
Stosunek wagowy mieszania	3,1 : 1
Urabialność	180 min
Temperatura aplikacji	20 - 25 °C
Maksymalna objętość lania	40 l /44 kg
Szlifowalny	po 14 dniach

Podczas aplikacji i utwardzania materiał nie może mieć bezpośredniego kontaktu z wodą i chemikaliami. Podczas aplikacji nie należy używać palników na olej napędowy lub gazowych do ogrzewania pomieszczeń, które mają negatywny wpływ na jakość powierzchni. Niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej temperatury podczas aplikacji, ale także przez cały okres utwardzania

.Uwaga: przeciąg może prowadzić do wad optycznych powierzchni.



Opakowania i wydajność:

Detaliczne	1,25 kg – zgodnie z objętością odlewu
Detaliczne	4 kg – zgodnie z objętością odlewu
Detaliczne	25 kg – zgodnie z objętością odlewu

Instrukcja aplikacji:

1. W przypadku zalewania materiału porowatego (drewno, kamień itp.) konieczne jest najpierw zastosowanie TopGlass Primer, który nakładamy pędzlem lub wałkiem. Zalecamy penetrację 2-3 razy w zależności od chłonności podłoża.
2. Wymieszać składnik A ze składnikiem B w podanej proporcji wagowej, wlewając składnik A do przygotowanego czystego pojemnika, a następnie dodając składnik B. Otrzymaną mieszaninę mieszać mieszadłem wolnoobrotowym (200 - 300 obr./min) przez 2 minuty. Wymieszany materiał wlać do drugiego czystego pojemnika i ponownie mieszać przez 1 minutę.
3. Wymieszany materiał odstawiamy na ok. 30 minut, aby odpienił się, a następnie wlewamy go do przygotowanej formy.
4. Dla idealnego odpieniania możemy podgrzać materiał opalarką, ułatwiając w ten sposób usuwanie bąbelków z materiału. Zalecamy wykonanie tego kroku natychmiast po nalaniu.

Magazynowanie:

Na suchym i ciemnym miejscu przy temperaturze 15 – 20 °C. Przy takich warunkach jest doba magazynowania 12 miesięcy.

H zdania:

Składnik A: H315, H317, H319, H411

Składnik B: H314, H412

P zdania:

Składnik A: P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362, P391, P501

Składnik B: P260, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P321, P405, P501

Komentarz: Wszystkie dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są niewiążące, ale są przetwarzane zgodnie z najlepszą wiedzą i praktycznym doświadczeniem oraz w oparciu o najnowszą wiedzę techniczną. Produkt nie może być modyfikowany ani używany w jakikolwiek sposób niezgodny z treścią niniejszej karty technicznej.

TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, Hranice, 753 01
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
stavebnichemie.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

Slovenská republika

TOPSTONE Slovensko s.r.o.
prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk

stavebnachemia.topstone.sk

Partner/Prodejce



Top Glass Primer

epoxidová penetrace pro systémy TopGlass



Penetracja dwuskładnikowa epoksydowa

Opis:

TopGlass Primer to szybko penetrujący epoksyd, przeznaczony do zamykania porów i zapobiegania ucieczce pęcherzyków powietrza z drewna. TopGlass Primer, tworzy silne wiązanie pomiędzy odlewaną żywicą epoksydową a drewnem.

Możliwości zastosowania:

- penetracja powierzchni chłonnych i porowatych
- penetracja stałych podłoży spoistych
- stabilizacja lekko pylonego drewna

Właściwości:

- prosta obróbka
- dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- szybkie utwardzanie (do trzech kroków dziennie)
- nie pieni się
- tworzy mostek zamykający i kontaktowy

Przetwarzanie danych:

Zużycie	według chłonności podłoża
Stosunek wagowy mieszania	2,5 : 1
Urabialność	15 - 20 min
Temperatura aplikacji	20 - 25 °C
Wilgotność względna powietrza	40 - 65 %
Aplikacja następnej warstwy	po 3 - 4 godz. przy 20 °C

Podczas aplikacji i utwardzania materiał nie może mieć bezpośredniego kontaktu z wodą i chemikaliami. Podczas aplikacji nie należy używać palników na olej napędowy lub gazowych do ogrzewania pomieszczeń, które mają negatywny wpływ na jakość powierzchni. Niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej temperatury podczas aplikacji, ale także przez cały okres utwardzania

.Uwaga: przeciąg może prowadzić do wad optycznych powierzchni.

Opakowania i wydajność:

Detaliczne	1,4 kg - według chłonności podłoża
Detaliczne	5 kg – według chłonności podłoża

Instrukcja użycia: Podłoże musi być suche, czyste i wolne od kurzu i brudu. Zmieszać składnik A ze składnikiem B w danej proporcji wagowej 2,5:1 (A:B). Czas urabialności powłoki penetrującej wynosi ok. 15 - 20 minut (w zależności od temperatury otoczenia i wymieszanej ilości). Zalecamy przygotowanie penetracji w mniejszych objętościach, np. 350 g (250 g składnika A + 100 g składnika B), tak aby nakładać ją natychmiast po wymieszaniu przez 2-3 minuty. Penetrację dobrze wymieszać tylko raz, nie powtarzać mieszania, istnieje ryzyko gwałtownej reakcji egzotermicznej – materiał „spali się”. W zależności od chłonności podłoża wykonać penetrację w 1 - 2 warstwach. Czas utwardzania wynosi około 3-4 godzin i jest silnie uzależniony od temperatury. Materiał przeznaczony do aplikacji w temperaturze 20 - 25°C. Nanieść penetrację pędzlem lub wałkiem. Narzędzia i sprzęt roboczy należy czyścić acetonem natychmiast po użyciu. Materiał nie jest przeznaczony do obróbki powierzchni zabawek.

Magazynowanie:

W suchym i zacienionym miejscu w temperaturze 15 - 20°C. W tych warunkach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy.

H zdania:

Składnik A: H315, H317, H319, H411

Składnik B: H302, H312, H314, H317, H332, H411, H412

P zdania:

Składnik A: P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362, P391, P501

Składnik B: P264, P270, P271, P280, P301+P330+P331, P3020+P352, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P312, P333+P313, P363, P391, P405, P501

Komentarz: Wszystkie dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są niewiążące, ale są przetwarzane zgodnie z najlepszą wiedzą i praktycznym doświadczeniem oraz w oparciu o najnowszą wiedzę techniczną. Produkt nie może być modyfikowany ani używany w jakikolwiek sposób niezgodny z treścią niniejszej karty technicznej.

TOPSTONE s.r.o.
Družstevní 442, Hranice, 753 01
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
stavebnichemie.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

Slovenská republika
TOPSTONE Slovensko s.r.o.
prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk

stavebnachemia.topstone.sk

Partner/Prodejce

