

DANE TECHNICZNE

Baza:	Mieszanka rozpuszczalników i środków poprawiających przyczepność
Konsystencja:	Ciecz
Utwardzanie:	Fizyczne schnięcie
Gęstość:	0,79 g/ml
Wydajność:	20-23 ml/m ²
Temperatura nakładania:	5 °C → 25 °C

(*) wartości te mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

PRODUKT

FIX-IN SA firmy AGC to środek czyszczący i poprawiający przyczepność w jednym. FIX-IN SA firmy AGC powoduje lepszą przyczepność uszczelniających klejów do nieporowatych podłoży, jak metale i tworzywa sztuczne (jak folia bezpieczna Safe+) na produktach firmy AGC: Lacobel, Matelac, Mirox MNGE i Mirox 4Green+.

WŁAŚCIWOŚCI

Poprawia przyczepność na materiałach nieporowatych. Pozwala uzyskać większą (do 25%) docelową wytrzymałość FIX-IN SL firmy AGC.

ZASTOSOWANIA

FIX-IN SA firmy AGC jest stosowany na folię bezpieczną Safe+ firmy AGC przed nałożeniem FIX-IN SL firmy AGC. FIX-IN SA firmy AGC czyści podłoża przy zastosowaniach związanych z mocowaniem lub uszczelnianiem.

OPAKOWANIE

Kolor: przezroczysty
Opakowanie: puszka, 450 ml

OKRES WAŻNOŚCI

24 miesiące w nieotwieranej puszcze z rozpylaczem w chłodnym i suchym miejscu przy temperaturze od +5°C do +25°C.

Zużyć przed upływem daty ważności, patrz opakowanie.

POWIERZCHNIE

Typ: wszystkie nieporowate powierzchnie
AGC Glass Europe zaleca wstępny test kompatybilności.

ZASTOSOWANIE

Metoda aplikacji: Za pomocą szmatki nałożyć FIX-IN SA firmy AGC z puszki na materiał, np. na powłokę zabezpieczającą spód Safe+. Po zabrudzeniu wymienić szmatkę na nową.

Wystarczy go nałożyć tylko na paski, które będą klejone, ale niekiedy łatwiej pokrywa się całą powierzchnię. Pozostawić FIX-IN SA firmy AGC w celu odparowania na około 5 minut przed mocowaniem lub uszczelnianiem. Mocowania można dokonać w ciągu 8 godzin po nałożeniu aktywatora podłoża FIX-IN SA firmy AGC.

Należy zamknąć opakowanie natychmiast po użyciu środka FIX-IN SA AGC. Długotrwały kontakt z powietrzem obniża skuteczność działania FIX-IN SA AGC. Po użyciu dokładnie zamknąć opakowanie (kontakt z powietrzem może zmniejszyć skuteczność działania produktu). Nigdy nie wlewać zużytych resztek środka FIX-IN SA AGC z powrotem do opakowania. Po otwarciu opakowania FIX-IN SA AGC należy zużyć w ciągu kilku dni. Długotrwałe narażenie na kontakt z powietrzem zmniejsza skuteczność działania FIX-IN SA AGC.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BHP

Stosować zwykłe przemysłowe środki higieny i ochrony. Więcej informacji znajduje się na etykiecie lub w karcie charakterystyki.
Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.

UWAGI

Nie stosować na porowatych powierzchniach, takich jak konstrukcje drewniane.
Nigdy nie należy używać FIX-IN SA firmy AGC na szklanej stronie produktów firmy AGC: Lacobel (T), Matelac (T), Mirox MNGE, Mirox 4Green+.
FIX-IN SA firmy AGC pozostawia na podłożu białą mgłę. Nakładać FIX-IN SA firmy AGC tylko na miejsce, które ma zostać zamocowane.

UTYLIZACJA

Opróżnić opakowanie i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zastrzeżenia: Informacje i wskazówki zawarte w niniejszej karcie danych technicznych są wynikiem naszych badań i doświadczeń w momencie ich publikacji, każda wersja danych technicznych jest określona w odniesieniu do daty jej wersji. Najnowsza wersja karty danych technicznych zastępuje wszystkie poprzedzające ją wersje, przy czym klient zostaje poinformowany, że taka najnowszą wersja może zawierać zmiany techniczne, które należy brać pod uwagę, używając odnośnych produktów. Najnowszą wersję karty danych technicznych można znaleźć na stronie www.agc-yourglass.com lub uzyskać na żądanie w lokalnym punkcie kontaktowym firmy AGC. Przed użyciem produktów firmy AGC klient powinien regularnie sprawdzać, czy istnieje jakiegokolwiek uaktualniona wersja karty danych technicznych. Ponieważ AGC Glass Europe nie ma kontroli nad modalnością zastosowań, nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty ani za jakiegokolwiek uszkodzenia wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem używania. Ponieważ forma i jakość podłoża oraz warunki przeprowadzania prac są poza naszą kontrolą, biorąc za podstawę kartę danych technicznych, nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia bezpośrednio lub pośrednio wynikające z tych czynników i warunków. Dlatego też zalecamy, aby zawsze przeprowadzać test zależnie od specyficznych okoliczności lokalnych. W maksymalnym zakresie dozwolonym prawnie AGC Glass Europe zastrzega sobie prawo do modyfikowania właściwości i prezentacji swoich produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Firma AGC Glass Europe przygotowała informacje zawarte w niniejszej karcie danych technicznych w dobrej wierze i tak precyzyjnie, jak to możliwe, ale nie może brać odpowiedzialności za niedokładności lub pomyłki w druku.