

Gwarancja i reklamacje

Producent udziela 84-miesięcznej gwarancji na fronty/płyty meblowe, która obejmuje:

- wady powłoki akrylowej wynikające z niewłaściwego połączenia MDF z matą akrylową
- pęcherze powietrza
- odklejające się obrzeże

Zalecamy zastosować się do instrukcji, jak również przekazać instrukcje użytkownika klientowi końcowemu. Front akrylowy nie ma właściwości szkła, stąd konieczność zapoznania się z instrukcją użytkownika.

1. Producent nie odpowiada za wady powstałe na skutek niewłaściwego przechowywania, montażu i użytkowania oraz konserwacji frontów Aquaakryl.
2. Klient jest zobowiązany do sprawdzenia powierzchni produktów Aquaakryl niezwłocznie po ich zakupie. Reklamacje dotyczące zarysowań lub uszkodzeń mechanicznych zgłoszone w późniejszym terminie nie będą uwzględniane.
3. Dla frontów o wysokości do 800 mm dopuszczalna strzałka ugięcia +/- 2 mm. W przypadku frontów o większej wysokości firma nie daje gwarancji stabilności wyrobu (ze względu na właściwości użytej płyty bazowej MDF) bez zastosowania specjalnych elementów napinających.
4. Reklamacji nie podlegają fronty, których stan wskazuje na nadmierne działanie wody lub temperatury powyżej 60° C.
5. W przypadku uszkodzenia powierzchni frontu prosimy o kontakt w celu ustalenia możliwej pomocy.

Instrukcja użytkowania frontów Aquaakryl firmy Aquafront

Jesteśmy jedynym producentem płyt i frontów AQUAAKRYL. Pragniemy zwrócić Państwa szczególną uwagę na fakt, iż lewa strona naszej płyty AQUAAKRYL jest laminowana, co stanowi idealną siłę przeciwprężną dla prawej strony, pokrytej matą akrylową. Produkt finalny (front meblowy) dzięki zastosowaniu laminatu na lewej stronie płyty oraz użyciu przy produkcji klejów poliuretanowych jest WILGOCIOODPORNY. Krawędzie frontu meblowego zostają zamknięte obrzeżem. Powierzchnia frontu jest odporna na działanie promieniowania UV, a kolorystyka jest w pełni powtarzalna. Gotowe fronty dostarczane są **zawsze z folią ochronną**. Pozwala to uniknąć uszkodzeń powierzchni w transporcie, jak również w trakcie prac montażowych.

UWAGA: Fronty/ płyty Aquaakryl przed dalszą obróbką, należy przechowywać w pomieszczeniach suchych o temperaturze pokojowej od 15 stopni do 25 stopni Celsjusza w pozycji poziomej na równej powierzchni. Przed montażem fronty Aquaakryl należy aklimatyzować w pozycji poziomej przez co najmniej 24H, a w okresie zimowym okres ten należy wysłużyć do min 48H.

Przy kolorach metalicznych występuje kierunkowość kolorów (strzałki na folii ochronnej). Fronty należy montować ze strzałkami zwróconymi jedną stroną.

Po ściągnięciu folii ochronnej, front meblowy podaje się procesowi sezonowania-okres ten wynosi ok.7dni (w tym okresie powierzchnia frontu jest jeszcze miękka i łatwo daje się zarysować) nie dotyczy produktów Aquaakryl Ultra, Szkło, Dekor, Mat i Hard. Na warstwie zewnętrznej akrylu znajdują się jeszcze śladowe ilości środka rozpuszczającego z folii ochronnej, które muszą odparować. Oprócz tego, w wyniku działania wilgoci-higroskopijna warstwa akrylu utwardza się, przez co front meblowy staje się odporniejszy na zarysowania.

Proces sezonowania frontów można przyspieszyć i skrócić do 1 dnia, stosując po zdjęciu folii ochronnej mleczko polerskie Superpolish.

Sposób użycia mleczka:

Nanosimy mleczko na fronty pozwalając mu wsiąknąć w powierzchnię, następnie po wyschnięciu polerujemy powierzchnię miękka, czystą ściereczką. Użycie mleczka Superpolish sprawia, że powierzchnia frontu będzie twardsza i bardziej odporna na zarysowania.

Zabrania się stosowania następujących środków czyszczących

- mleczka typu Cif
- octu, środków na bazie rozpuszczalnika
- środków do czyszczenia mebli zawierających wosk
- środków do czyszczenia okien
- ręczników papierowych

Najczęściej popełniane błędy:

- otwieranie paczki z frontami za pomocą nożyka
- wycieranie frontów ręcznikami papierowymi
- zrywanie folii ochronnej przed zamontowaniem frontów
- magazynowanie frontów w pozycji pionowej pod kątem

Do czyszczenia frontów zawsze używamy czystej miękkiej ściereczki z mikrofibry i roztworu mydła z wodą. Do odświeżenia wyglądu możemy użyć mleczka polerskie Superpolish.

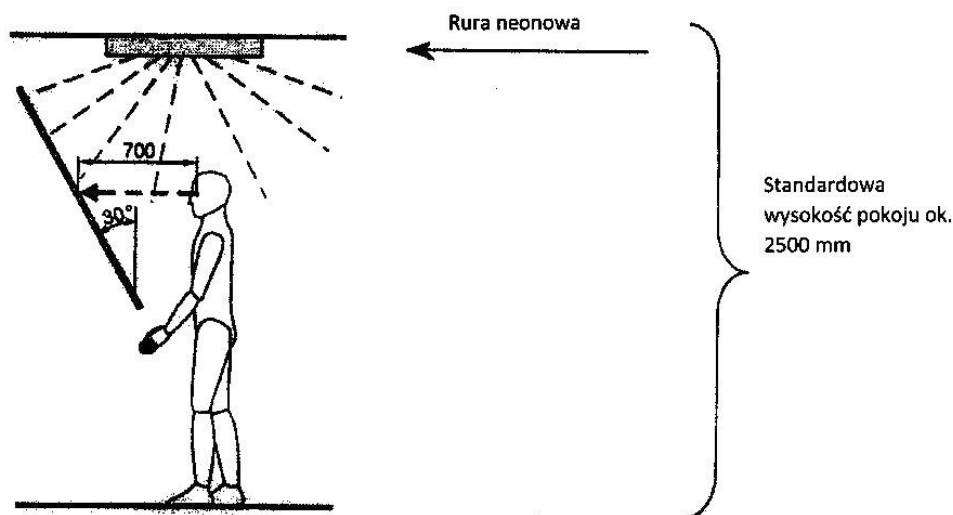
UWAGA!

Zastrzegamy sobie prawo wystąpienia punktów skazowych na całej jednej płycie akrylowej Aquaakryl w ilości i wielkości określonej wg europejskiej normy DIN EN 14323 800-1000 LUX.



		Nr strony: 1 z 2
Procedura testowa dla powierzchni mebli		
Przedmiot testu	Klasyfikacja wad powierzchni	Wersja: 01

1. **Warunki przeprowadzenia testu:**
Równoległe do AMK M.004 dla spojonych tafli pokrytych plastikiem



Wypożyczenie i ustawienie

DIN EN 14323 800-1000 LUX, D6500°K

Sprawdzić kąt i rozmiar stołu

Sprawdzić pozycję rur neonowych, ustawienie oraz wysokość

2. **Przygotowanie do testu**
Ok. 1 m² mebli (frontów) z płyty Aquaakryl bez folii ochronnej PE
3. **Ocena próbki testowej**
Czas przeglądu: 30 s
Odległość obserwatora: ok. 70 cm, zob. ilustracja powyżej;
Standardowa wysokość pokoju ok. 2500 mm
4. **Oddzielna ocena linii powlekania oraz linii przekrojowych paneli laminowanych**
Procedura testowa identyczna z przedstawioną w punktach 1-3;
Linie = w kierunku tłoczenia
Linie przekrojowe = wgłębienia, linie poprzeczne do kierunku tłoczenia
Czas przeglądu: 30 s
W przypadku tego rodzaju usterek zaleca się zamknięcie próbek granicznych

Nr dokumentu: Powierzchnia – specyfikacja (opis parametrów)	Przyjęcie do wiadomości:	Przyjęcie do wiadomości:
Opracował:	Data:	Zaakceptowano Podpis, data:
		Zaakceptowano Podpis, data:



		Nr strony: 2 z 2
Procedura testowa dla powierzchni mebli		
Przedmiot testu	Klasyfikacja wad powierzchni	Wersja: 01

5. Dokumentacja:

Zaznaczenie usterek podczas testowania

Sprawdzić ze względu na: rozmiar, ilość oraz rodzaj usterek

➤ **Można skorzystać z systemu oznaczenia usterek**



S.....mała – wielkości końcówki igły / końcówek igły
M....średnia
L.....duża

Rodzaj usterek = można użyć kodu opartego na kolorze

Mała usterka..... zielony

Średnia usterka niebieski

Duża usterka czerwony

Nagromadzenia usterek żółty

6. Dopuszczalny rozmiar usterek oraz ich nagromadzeń na m2:

Rozmiar dopuszczalnych usterek powierzchni

<i>Rodzaj usterek</i>	<i>rozmiar usterek</i>
duża	> 1 do 1,5 mm
średnia	> 0,5 do 1 mm
mała	≤ 0,5 mm

Dopuszczalne nagromadzenia usterek na m2

<i>duże</i>	<i>średnie</i>	<i>małe</i>	<i>odległość usterek</i>
1	1	2	odległość pomiędzy usterką dużą i średnią min. 300 mm
1	0	3	odległość pomiędzy usterką dużą i małą min. 250 mm
0	3	3	odległość pomiędzy usterką średnią i średnią - małą min. 150 mm
0	0	6-7	Nie określono odległości, nagromadzenia usterek mają zostać oszacowane dla kategorii usterek „średnie” lub „duże”

Nr dokumentu: Powierzchnia – specyfikacja (opis parametrów)		Przyjęcie do wiadomości:	Przyjęcie do wiadomości:
Opracował:	Data:	Zaakceptowano Podpis, data:	Zaakceptowano Podpis, data:

