



www.matysibu.pl

# Obróbka profili

PL

## Wskazówki odnośnie obróbki i montażu przy wykańczaniu wnętrza.

1

### Podłoże / Naklejanie

- > Musi być suche, gładkie, pozbawione zanieczyszczeń, kurzu, tłuszczu, wosku i silikonu.
- > By osiągnąć maksymalne przyleganie, nie chłonna podłoża czyścić zawsze alkoholem (etanol, alkohol izopropylowy).
- > Profile nadają się zarówno do podłoży chłonących jak i nie chłonących, przy czym polecane są podłoża nie chłonna.
- > UWAGA: nie stosować klejów zawierających rozpuszczalniki, ponieważ mogą one rozpuszczać podłoże.
- > Napięcie powierzchniowe w przypadku podłoża nie chłonnego powinno wynosić przynajmniej 38 dyn! (Informacja przemysłowa!)

2



### Cięcie, wiercenie, wycinanie, cięcie piłą

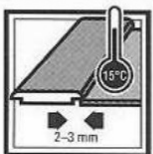
- > Cięcie musi następować zawsze od strony powierzchni dekoracyjnej
- > W przypadku cięcia pod kątem aby uzyskać dobrą jakość kątów profile Sibü należy zawsze ciąć piłą.

3



### Naklejanie

- > Idealna temperatura obróbki od +15°C do +30°C
- > Profile muszą być aklimatyzowane, to znaczy przed użyciem doprowadzone do temperatury pokojowej (aby uniknąć kondensacji pary wodnej na powierzchni klejonej)
- > Profile rozszerzają się przy wzroście temperatury o 10°C o ok. 0,7 mm na długości 1 m.
- > Jeżeli nakleja się większą ilość profili obok siebie, bezwzględnie pozostawić 2 mm fugę dylatacyjną.
- > W przypadku wysokiej temperatury otoczenia, jak również silnych wahań temperatur fuga dylatacyjna powinna zostać zwiększona.
- > Folię ochronną warstwy przylepnej ściągać w miarę postępu pracy, przy czym nie dotykać powierzchni klejonej i dociskać ją możliwie mocno do podłoża. UWAGA: Konieczne jest dokładne pozycjonowanie profili do podłoża, ponieważ raz naklejone profile nie mogą być ponownie użyte.
- > Na zakończenie docisnąć profile za pomocą średnio twardego wałka gumowego.



4



### Ochrona powierzchni

- > Profile są chronione folią ochronną od uszkodzeń. Folię usunąć po montażu.

5

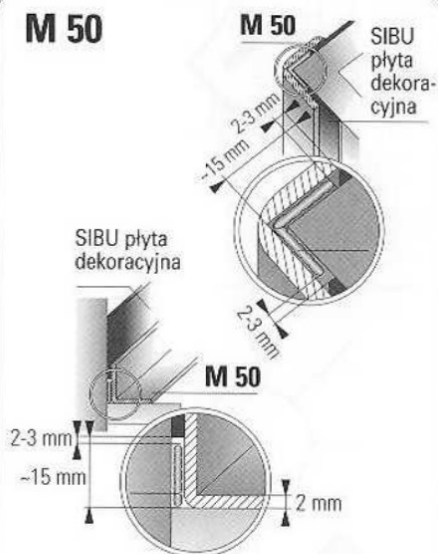


### Czyszczenie

- > Profile czyścić za pomocą dostępnego w handlu płynnego mydła, a następnie usuwać mydło wilgotną ściereczką.
- > Środek do czyszczenia nanosić na szmatkę, a nie bezpośrednio na powierzchnię czyszczoną!
- > Nie używać środków do szorowania, środków zawierających rozpuszczalniki lub czysty alkohol.

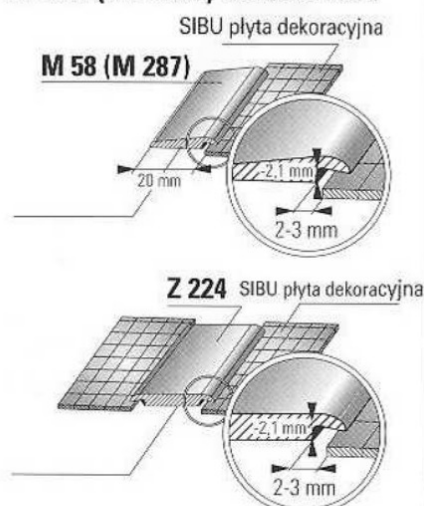
Nie zaleca się używania w pobliżu otwartego ognia lub źródeł ciepła. Niezobowiązujące wskazówki i instrukcje użycia podawane są według naszej najlepszej wiedzy, na podstawie naszych prób i doświadczeń. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów. Występujące w handlu różnice kolorystyczne nie stanowią podstawy do reklamacji! Rezultat obróbki i pielęgnacji leżą w zakresie Państwa odpowiedzialności, ponieważ nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich nadzwyczajnych warunków montażu. Dlatego też zalecamy, by nasze produkty poddać badaniu wstępnemu odnośnie zamierzonych przez Państwa celów użycia i metod obróbki. Nie naklejać bezpośrednio na powierzchnię dekoracyjną taśm klejących. Odnośnie dalszych informacji prosimy o kontakt z nami.

M 50



Nieprzylepny, elastyczny profil narożnikowy do narożników wewnętrznych i zewnętrznych w formacie 2705 x 50 mm. Profil narożny przyklejać do podłoża klejem montażowym. Klej nakładać ścięgami o maksymalnej szerokości 15 mm od giętkiej części środkowej profilu na odpowiednią grubość. Profil ustawić i unieruchomić w kilku miejscach na całej długości taśmą klejącą.

M 58 (M 287) und Z 224



Silnie przylepne profile wykończeniowe lub łączące w formacie 2705x22 mm (M 287 2705 x 28 mm). Profile te nadają się zarówno do podłoży chłonących jak i nie chłonących, przy czym zaleca się podłoża nie chłonna.

### WAŻNE!

Pozycjonowanie profilu musi być dobrane tak, by profil nie utrudniał rozszerzania się materiału

M 60



Nieprzylepny, dwuczęściowy profil łączący względnie wykończeniowy w formacie 2660x25 mm. Płyty naklejać w odstępie 23 mm, potem po środku mechanicznie przymocować listwę montażową do podłoża i nałożyć profil kryjący.

### WAŻNE!

Pozycjonowanie profilu musi być dobrane tak