

# METYLAN EXTRA

## Klej do nietypowych zastosowań

**Gotowy do użycia bardzo silnie klejący klej dyspersyjny,  
wyjątkowo odporny na wilgoć**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ gotowy do użycia
- ▶ odporny na wilgoć
- ▶ łatwy w stosowaniu
- ▶ bardzo duża siła klejenia
- ▶ do wszystkich rodzajów tapet
- ▶ stosowany jako dodatek do innych klejów, poprawia ich siłę wiązania i odporność na wilgoć
- ▶ bezbarwny po wyschnięciu

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia tapet tekstylnych, tekstylnych okładzin ściennych, grubych tapet z tkaniny, tapet metalowych, folii PCW o tylnej stronie z tkaniny, nielaminowanej juty i tkaniny szklanej, tapet z włókna szklanego i tapet welurowych dających efekt skóry. Stosowany jest jako dodatek (około 20%) do innych klejów Metylan celem zwiększenia odporności na wilgoć i siły klejenia. Wyjątkowo odporny na wilgoć, dlatego zalecany do stosowania w kuchniach i łazienkach.

Klej Metylan Extra jest odporny na wszystkie normalne wpływy i obciążenia występujące wewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE KLEJU

Metylan extra jest gotowy do użycia i nie należy go raczej rozcieńczać. Jeżeli w pomieszczeniu panuje zbyt wysoka temperatura, w celu wydłużenia czasu schnięcia otwartego można do kleju dodać 10-20% roztworu Metylan specjal lub Metylan instant (proporcja 1:25).

### PODŁOŻE

Klej nadaje się do wszystkich otynkowanych powierzchni wewnętrznych (wykonanych wg DIN 18550), betonu, płyt gipsowych, wiórowych i stolarskich, o ile są one czyste, gładkie, mocne, chłonne, suche i nośne (np. nie lamperie olejne). Klej nie nadaje się do: powierzchni ścian, do wewnątrz których wilgoć przedostaje się z zewnątrz lub z gruntu, do powierzchni zaatakowanych przez pleśń, grzyb oraz do powierzchni, na których występują plamy pleśniowe. Powierzchnie te muszą być uprzednio oczyszczone. Nowy tynk musi być zestalony.



Powierzchnie niechłonne, np. tapety podkładowe z pianki polistyrenowej, powłoki z emalii, farb olejnych lub podobne nie dają się do przyklejenia do nich tapet z tkaniny, tapet metalowych oraz folii PCW, których tylna strona wykonana jest z tkaniny.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być gładkie, suche, czyste i wolne od kurzu, a także chłonne i wytrzymałe. Starannie oczyścić ściany i sufity. Stare tapety usunąć używając Metylan Płynu do usuwania tapet. Pewne rodzaje okładzin ściennych wymagają gładkiego podłoża. Dlatego też szorstkie podłoża wygładzić masą szpachlową. W przypadku tapetowania na podłożu niechłonnym lub słabo chłonnym nieodzowne jest np. w przypadku tapet z tkaniny stworzenie równomiernie chłonnego podłoża poprzez naklejenie „rolkowej makulatury”. Najkorzystniej jest użyć do tego celu kleju do tapet Metylan w proporcji 1:50 z dodatkiem 20-25% Metylanu Extra. Postępowanie to nie jest natomiast właściwe, jeżeli chcemy stworzyć chłonne podłoże dla tapet metalowych. W przypadku klejenia tapet winylowych podłoże o normalnej chłonności może zostać zagruntowane rozcieńczonym klejem do tapet Metylan Specjal.

## TAPETOWANIE

**Tapety z tkaniny podklejone papierem** wymagają, by temperatura pomieszczenia podczas klejenia wynosiła co najmniej 18°C. Aby zapobiec skurczeniu się tkaniny na skutek zbyt długiego okresu schnięcia. Klej należy rozprowadzić równomiernie i niezbyt grubo na podłożu przy pomocy wałka pasami odpowiadającymi szerokości tapet. Odpowiednio uciętą tapetę położyć na wilgotną jeszcze warstwę kleju i docisnąć przy użyciu wałka. Tapety z tkaniny mogą być też odpowiednio cięte po ich przyklejeniu. W takim przypadku należy w miejscu nakładania się jednej tapety na drugą umieścić pasmo folii o szerokości około 6 cm, aby uniknąć zabrudzenia tapety nakładanym klejem. Po dokonaniu cięcia przy pomocy noża stopkowego należy usunąć folię wraz z odciętym pasmem tapety.

**Tapety tekstylne z nitkami osnowowymi** mogą być również położone na podłożu pokryte Metylanem extra. Należy jednak uprzednio lekko zmoczyć tylną stronę tych tapet, aby uniknąć powstawania pęcherzyków powietrza.

**Niepodklejone, rzadkie tkaniny z włókna szklanego**, które częściowo naklejane są na pomalowane podłoża, należy przykleić nierozcieńczonym klejem Metylan extra. Klej nanieść na podłożu przy pomocy wałka, a w przypadku rzadkich tkanin przy użyciu szpachli, równomiernie i nie za grubo (klej nie może przedostawać się na zewnątrz przez tkaninę), pasmami. Następnie należy położyć na posmarowane podłożu tkaninę i docisnąć.

**Tapety metalowe** z podklejonych, utrwalonych powierzchniowo folii aluminiowych lub metalizowanych folii z tworzyw sztucznych z nadrukiem wymagają użycia Metylanu extra ze względu na jego niewielką zawartość wody. Klej należy rozprowadzić równomiernie i niezbyt grubo przy pomocy wałka na podłożu zgodnie z szerokością tapet. Odpowiednio uciętą, rozwiniętą tapetę, należy położyć pionowo na wilgotną warstwę kleju. Szpachlę owinąć czystą, miękką szmatką, a następnie dociskać nią tapetę do ściany tak, aby zniknęły pęcherzyki powietrza. Do dociskania można użyć też wałka do tapet. Wyjątek stanowią cienkie tapety metalowe, które przyklejane są klejem Metylan specjal (proporcja 1:20) lub Metylan instant (proporcja 1:25) z dodatkiem około 25% Metylanu extra. W takim przypadku zaleca się smarowanie podłoża, bądź tapety. Stąd też konieczne jest przestrzeganie wskazówek producenta tapety.

**Tapety winylowe** o tylnej stronie z tkaniny pociąć na pasma odpowiedniej długości, jednakże z dodaniem około 10 cm. Metylan extra należy równomiernie pasmami (szerokości jednego brytu) na podłożu przy użyciu wałka. Bryt tapety przykleić na świeżo pokrytym klejem podłożu tak, aby pas ten leżał pionowo. Dociskanie pasma następujące przy pomocy szpachli do tapetowania z tworzywa sztucznego. Pęcherzyki powietrza należy wypchnąć szpachlą do tapetowania poza brzeg tapety. Przed położeniem drugiego pasma okładziny należy nanieść Metylan extra na podłożu – ponownie na szerokość brytu. Drugie pasmo musi zachodzić na około 5 cm na znajdującą się już na podłożu tapetę. Obcięcie zachodzącej części okładziny następuje na ścianie. Okładziny o gorszej jakości powinny przed klejeniem zostać lekko zmoczone z tyłu. W ten sposób ewentualne skurczenie się tkaniny nastąpi przed jej przyklejeniem. Następnie tapetę należy ponownie zwinąć, a po około 30 minutach przykleić na wilgotną jeszcze warstwę kleju. Ponieważ w tym przypadku tylna strona okładziny nie jest gładka, konieczne może okazać się nakładanie kleju przy pomocy B1.

Henkel Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa  
Centralny Dział Obsługi Klienta:  
Tel. (+48 41) 371-01-00 • Fax (+48 41) 374-22-22  
www.ceresit.pl • infolinia 0-800-120-241

## ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

## SKŁADOWANIE

Do 24 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w suchych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych pojemnikach.

**Chronić przed mrozem!**

## OPAKOWANIA

Opakowanie: 750 g.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	spoiwo oparte na żywicach dyspersyjnych bez zmiękczaczy
Barwa:	biały, po wyschnięciu przezroczysty
Gęstość:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Czas rozpuszczania:	w ciągu 3-5 minut w zimnej wodzie
Wydajność:	opakowanie 750 g na ok. 3,5 m <sup>2</sup>
Zużycie:	200-275 g/m <sup>2</sup> , przy nakładaniu kleju szpachlą ok. 400 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia otwartego:	w zależności od grubości kleju, podłoża i temperatury do 30 minut
Temperatura użycia:	nie używać w temperaturze niższej niż +5°C

