

TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65 biuro@triochem.pl www.triochem.pl	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 02.07.2018</p> <h2>KLEJ DO TAPET</h2>	 Triochem
--	---	--

ZASTOSOWANIE

KLEJ DO TAPET to środek przeznaczony do klejenia tapet winylowych, z włókna szklanego oraz tapet flizelinowych i tekstylnych. Może być stosowany na betonie, tynkach cementowych, gipsowych, gładziach gipsowych i płytach gipsowo-kartonowych. Preparat charakteryzuje się dużą przyczepnością do podłoża, nie pozostawia plam po wyschnięciu oraz nie zawiera rozpuszczalników. Po wyschnięciu klej tworzy przezroczysty film. Przed zastosowaniem kleju należy się zawsze zapoznać z zaleceniami producenta tapet.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przygotowanie podłoża**
 Podłoże powinno być odpowiednio mocne, odtłuszczone i oczyszczone z kurzu, brudu, pozostałości starych tapet. Wszystkie ubytki i pęknięcia należy wyrównać, tak aby ściana była gładka. Jeżeli powierzchnia jest chłonna zaleca się zagruntować podłoże chłonne preparatem **Supergrunt** lub klejem rozcieńczonym wodą 1:1 i pozostawić do wyschnięcia.
- Nanoszenie i wysychanie**
 Klej sprzedawany jest w postaci gotowej do bezpośredniego użytku. Preparat nanieść na ścianę za pomocą pędzla lub wałka malarskiego, następnie nałożyć pasek tapety i docisnąć przy pomocy wałka tak, aby pomiędzy ścianą a tapetą nie pozostały pęcherze powietrza. Przez około 5 minut istnieje możliwość korekty położenia tapety na ścianie. Pozostałość i nadmiar kleju na brzegach tapety usunąć za pomocą wilgotnej szmatki.

DANE TECHNICZNE

wydajność dla tapet szklanych	150-300 g/m ² (4-7m ² z kg)
wydajność dla pozostałych tapet	125-200 g/m ² (5-8m ² z kg)
Gęstość	1,00+/-0,05 g/cm ³
Temperatura otoczenia, preparatu, podłoża	od +5 do +35 °C
Czas do uzyskania pełnej wytrzymałości spoiny	24 godziny

OPAKOWANIA

Wiaderka plastikowe 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w temperaturze od **+5°C do +35°C**, w miejscu nienasłonecznionym. Nie dopuścić do zamarznięcia. Trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.

BEZPIECZEŃSTWO

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Chronić przed dziećmi.

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

UWAGA! Produkt przeznaczony do zastosowania profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.