



RE-NEW

Pattex RE-NEW to produkt, służący do renowacji i odświeżania starego silikonu bez konieczności usuwania go. Przywraca świeży wygląd spoinom pożółkłym, popękany i ze śladami pleśni.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ aplikacja bezpośrednio na istniejący uszczelniacz (przyczepność do wszystkich typowych silikonów, akrylu, poli-merów)
- ▶ zabezpieczony przed pleśnią
- ▶ tubka z aplikatorem wygładzającym dla uzyskania idealnego efektu, kar-tusz z aplikatorem wygładzającym oraz standardowym
- ▶ łatwy w użyciu
- ▶ neutralny zapach
- ▶ nadaje się do pokrywania kolorowych silikonów (grubość warstwy ≥ 1 mm)
- ▶ łatwa korekta - świeży produkt moż-na usunąć za pomocą wody z podłoża, rąk, narzędzi
- ▶ nadaje się do pionowych, poziomych i trójkątnych spoin

ZASTOSOWANIE

Pattex RE-NEW zalecany jest do odświeżania połączeń w łazienkach, natryskach, toaletach, pralniach, kuchniach, odświeżania połączeń pomiędzy urządzeniami sanitarnymi (umywalki, zlewozmy-waki) a płytkami ceramicznymi (podłoga, ściany). Można stosować również do tradycyjnego uszczelniania zamiast silikonu sanitarnego lub uniwersalnego. Produkt ma dobrą przyczepność do uszczelnia-czy silikonowych, płytek ceramicznych, emalii, szkła, drewna, ano-dowanego aluminium itp. Nie stosować do PE, PP, PTFE (Teflon®), PMMA (np. wanny akrylowe), uszczelniaczy SMP, uszczelniaczy PU, na podłożach bitumicznych ani na materiałach budowlanych, z których mogą wyciekać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki, które mogłyby uszkodzić produkt. Nie nadaje się do połączeń z wo-dą pod ciśnieniem lub narażonych na stałe zanurzenie w wodzie, np. w basenach lub akwariach. Produkt nie może być stosowany do luster ani do kamieni naturalnych. Unikać kontaktu z żywnością.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Należy oczyścić stary silikon i sąsiadującą z nim powierzchnię, a tak-że odłuszczyć je (np. wodą z płynem do mycia naczyń) przed aplikacją RE-NEW, aby poprawić jego przyczepność. Plamy pleśni powinny zostać usunięte z użyciem środka usuwającego pleśń. Podłoże powin-no być dokładnie osuszone.

WYKONANIE

RE-NEW W TUBCE:

Po oczyszczeniu i odłuszczeniu starego silikonu na obu powierzch-niach należy przykleić taśmy maskujące aby uniknąć zabrudzeń. Przystawić tubkę i dopasować kąt nachylenia aby końcówka szczel-nie przylegała do połączenia. Lekko ścisnąć tubkę i aplikować RE-NEW trzymając aplikator pod stałym kątem. Jeśli to konieczne podczas aplikacji usunąć nadmiar produktu chusteczką. Dla uzyska-nia lepszego efektu należy przesunąć aplikatorem jeszcze raz po spoinie (bez naciskania tubki).

Minimalna grubość warstwy powyżej 1 mm po wygładzeniu. Taśmy usunąć zaraz po aplikacji zanim RE-NEW zacznie wysychać. Jeśli efekt aplikacji nie jest zadowalający należy niezwłocznie wytrzeć sili-kon papierowym ręcznikiem z wodą (bez dodatku mydła) i ponownie

użyć RE-NEW. Po użyciu wytrzeć aplikator i zamknąć opakowanie. Zużyć w ciągu 1 miesiąca od pierwszego otwarcia opakowania. Opakowanie wystarcza na ok. 5m spoiny w zależności od grubości warstwy.

RE-NEW W KARTUSZU:

Aplikator z automatycznym wygładzaniem umożliwia bezpośrednie formowanie silikonu bez dodatkowych narzędzi. Do napraw trudno dostępnych miejsc polecany jest zwykły aplikator.

Po oczyszczeniu i odtuszczeniu starego silikonu należy obciąć gwint na kartuszu, a następnie nakręcić tradycyjny aplikator i nacisnąć go na odpowiednią szerokość lub nakręcić auto-smooth aplikator bezpośrednio na gwint kartusza. Umieścić kartusz w wyciskaczu i aplikować pod kątem 45° bezpośrednio na stary uszczelniacz (w razie potrzeby wcześniej przykleić taśmy maskujące). Jeśli to konieczne wygładzić powierzchnię ponownie przy pomocy auto-smooth aplikatora. W przypadku użycia regularnego aplikatora wygładzić powierzchnię w tradycyjny sposób i zdjąć taśmy maskujące, jeśli były używane.

Opakowanie wystarcza na ok. 20m spoiny w zależności od grubości warstwy.

Produkt pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 6 godzin, przed jakimkolwiek kontaktem z wodą. Unikać kontaktu ze środkami czyszczącymi w ciągu pierwszych 24 godzin po aplikacji.

Czas utwardzania re-nowatora wynosi ok 1,5mm/24h. Przy grubszej warstwie czas utwardzania się wydłuży.

UWAGA

W przypadku nieznanymi materiałami lub zastosowaniach poza zakresem karty technicznej zaleca się wykonanie testów przyczepności lub kontakt z naszym Działem Technicznym. W czasie pracy należy unikać kontaktu akrylu z oczami i błonami śluzowymi. Zabrudzenia naskórka zmywać wodą. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

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

W zamkniętym opakowaniu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, w temperaturze od +5°C do +30°C:

- kartusz do daty ważności podanej na opakowaniu
- tubka do 15 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

OPAKOWANIA

Tubka 100 ml, biały
Kartusz 280ml, biały, szary



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.pattex.pl • infolinia: 800 120 241

DANE TECHNICZNE

Baza:	emulsja silikonowa, na bazie wody
Konsystencja:	pastą
Gęstość:	ok. 1,3 g/ml
Temperatura stosowania:	od +5°C do +40°C
Czas powierzchniowego przesychniania	ok. 60min (23°C, 50% r.h.)
Odporność termiczna:	od -50°C do +120°C
Czas twardnienia:	ok. 1,5 mm w ciągu 24 godzin (23°C, 50% r.h.)
Twardość Shore A:	~20 (wg ISO 868)
Skurcz:	~28% (wg ISO 10563)
Wytrzymałość na rozciąganie:	~0,4 N/mm ² (wg ISO 8339-A, szkło)
Wydłużenie przy zerwaniu:	~400% (wg ISO 8339-A, szkło)
Maksymalne odkształcenie:	25%
Zużycie zależy od grubości nakładanej powłoki, dla tubki wynosi ok. 5m, dla kartusza ok. 20m.	

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:
+48 800 120 241
+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.