

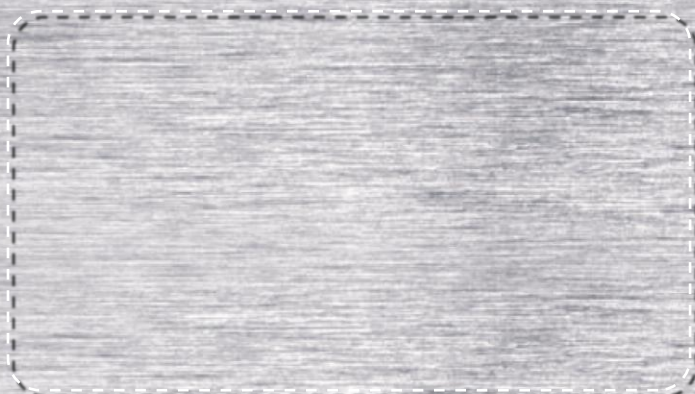


TECHNA

TORRO



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA





Silikony, Uszczelniacze, Klej, Kotwa



MAX SILIKON UNIWERSALNY

Octanowy system utwardzania, zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporny na czynniki atmosferyczne (UV, wilgoć, deszcz, śnieg, temperatury od -50°C do +120°C).

Doskonale przyczepny, odporny na odbarwienia. Tworzy wodoodporną, elastyczną, gładką, połyskliwą fugę.

ZASTOSOWANIE: Elastyczne i wodoszczelne uszczelnienia połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi i wykończeniowymi. Szklenie tradycyjnych okien pojedynczych w ramach drewnianych. Uszczelnienia ogólnobudowlane, remonty, sztuknictwo, motoryzacja, ogrodnictwo, modelarstwo, w kombinacji ze szkłem, ceramiką, glazurą, terakotą, gresem, lakierowanym drewnem i materiałami drewnopochodnymi, stalą nierdzewną, stalą emaliowaną itd.

MAX SILIKON SANITARNY

Octanowy system utwardzania. Tworzy połyskliwą, gładką, trwale elastyczną fugę odporną na odbarwienia (nie żółknie). Odporny na grzyby, pleśnie, środki czyszczące. Zabezpiecza przed podciekaniem wody i wnikaniem brudu. Bardzo dobrze przyczepny do gładkich podłoży szklonych, glazurowanych, lakierowanych.

ZASTOSOWANIE: Elastyczne i wodoodporne uszczelnienia połączeń elementów budowlanych i wykończeniowych w pomieszczeniach sanitarnych (w połączeniu ze szkłem, ceramiką sanitarną, glazurą, terakotą, gresem, lakierowanym drewnem i materiałami drewnopochodnymi, stalą nierdzewną, stalą emaliowaną itp.). Uszczelnianie połączeń lub obrzeży wanien, umywalk, blatów, brodzików, kabin prysznicowych, muszli. Narożnikowe fugowanie połączeń płytek ceramicznych - elastyczna fuga.



MAX SILIKON NEUTRALNY

szklarsko-budowlany - Specjalistyczna masa uszczelniająca o neutralnym zapachu oraz zwiększonej przyczepności do podłoży porowatych i gładkich jak: szkło, glazura, laminaty szklane, terakota, ceramika sanitarna, wanny i brodziki akrylowe, surowe i lakierowane drewno, cegła, beton, gazobeton, zaprawy cementowe, metal oraz większość nieplastycznych tworzyw sztucznych. Nie powoduje korozji niezabezpieczonych powierzchni metalowych. Po utwardzeniu tworzy elastyczną spoinę odporną na zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz działanie wysokich i niskich temperatur, długotrwałe działanie wody.

ZASTOSOWANIE: Szklenie okien, uszczelniania połączeń w układzie szkło-szkło, ram okiennych, świetlików, do montażu gablot, szafek, witryn, wystaw całoszklanych, uszczelniania chłodni i elementów chłodniczych, wentylacji i klimatyzacji, wypełnianie połączeń, dylatacji i szczelin między elementami budowlanymi i konstrukcyjnymi z betonu, cegły, tworzyw sztucznych, mosiądzu, stali, blachy, uszczelnianie przy montażu stolarki otworowej, uszczelnianie obrzeży wanien, umywalk, kabin natryskowych, zlewozmywaków.

MAX SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY

Jednoskładnikowa elastyczna masa odporna na działanie temperatur do 300°C (okresowo do 350°C). Spoina po utwardzeniu jest całkowicie odporna na działanie olejów, smarów, kwasów, długotrwałe działanie wody (również morskiej), promieniowanie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE: Uszczelnianie i klejenia miejsc narażonych na stałe działanie wysokich temperatur do +300°C (okresowo do +350°C) takich, jak paleniska, kominy, urządzenia grzewcze, instalacje wentylacyjne, klimatyzacyjne, spalinowe, kanały dymowe. Zalecany do osadzania furtek paleniskowych w kominkach domowych i piecach przemysłowych. Uszczelnianie elementów silnika, maszyn, urządzeń narażonych na działanie wysokich temperatur (350°C) oraz kontakt z olejami i smarami maszynowymi, np. montażu skrzyń biegów, silników, mostów napędowych itp.



MAX USZCZELNIACZ AKRYLOWY

Po utwardzeniu malowalny. Bezwonny i neutralny chemicznie. Odporny na wilgoć, pękanie i powstawanie rys skurczowych. Bardzo dobrze przyczepny do podłoży gładkich i porowatych jak: tynk, beton, gips, lakierowane drewno, stal, szkło, glazura.

ZASTOSOWANIE: Wypełnianie wewnętrznych szczelin, rys, pęknięć i ubytków w betonie, tynku, gipsie, drewnie. Uszczelnianie połączeń listew wykończeniowych i płyt gipsowo-kartonowych. Uszczelnianie połączeń wokół ram okiennych, drzwiowych i parapetów.

MAX USZCZELNIACZ DEKARSKI

Do uszczelnień zewnętrznych. Po utwardzeniu trwale elastyczny i malowalny. Przyczepny do podłoży suchych i mokrych, odporny na działanie grzybów pleśniowych. Rozpuszczalnikowy system utwardzania. Doskonale przyczepny do podłoży porowatych i nieporowatych np. beton, tynk, blachy oraz różnorodne tworzywa sztuczne.

ZASTOSOWANIE: Uszczelnienia połączeń pokryć blacharskich, elementów budowlanych ze stali, betonu, drewna oraz szkła. Uszczelnienia obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych, karoserii samochodowych, łodzi oraz wszelkiego rodzaju zastosowania wymagające odporności na działanie wody. Nie wymaga podkładu.



MAX KLEJ MONTAŻOWY

Rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku o doskonałej przyczepności, wytrzymałości i o szybkim chwycie początkowym. Odporny na działanie wody, szybkooschnący, po utwardzeniu trwale elastyczny. Nie ścieka - możliwa aplikacja pionowa i pozioma.

ZASTOSOWANIE: Klejenie materiałów budowlanych: drewna i materiałów drewnopochodnych, PCV i tworzyw sztucznych, gipsu, betonu, ceramiki, stali, kamienia. Przyklejanie elementów wykończeniowych z listew, parapetów, progów, paneli, gzymsów, płytek ceramicznych i kamiennych, płyt gipsowych, wieszaków itp.

MAX KOTWA CHEMICZNA

Poliestrowa bez styrenu. Do zamocowań w materiałach lekkich i ceramicznych takich jak beton komórkowy, cegła pełna. ZASTOSOWANIE: Możliwość instalowania w małych odległościach od krawędzi podłoża, w podłożach z otworami, drażnionych jak i w podłożach pełnych lekkich, miękkich i ceramicznych. Możliwość mocowania w betonie prętów gwintowanych ocynkowanych oraz nierdzewnych o różnych średnicach i długościach.

Piany

MAX PIANA MONTAŻOWA WĘŻYKOWA

Wysokiej jakości jednoskładnikowa poliuretanowa pianka montażowo-izolacyjna z aplikatorem wężykowym.

ZASTOSOWANIE: Wypełnianie szczelin, montowanie ram okiennych i drzwiowych, izolacja rur i przewodów, uszczelnianie prześwitów w ścianach, ocieplanie dachów itp.

Pojemność: 750 ml, 500 ml.

Produkt dostępny w wersji letniej i zimowej.



MAX PIANA WĘŻYKOWA NISKOPRĘŻNA PVC

Jednokomponentowa pianka poliuretanowa w wersji z aplikatorem wężykowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia właściwe wypełnianie szczelin.

ZASTOSOWANIE: Osadzanie drzwi i okien, izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania, uszczelnianie i montaż parapetów, izolacja cieplna dachów i stropodachów, wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

Pojemność: 750 ml.

Produkt dostępny w wersji letniej i zimowej.



MAX PIANA MONTAŻOWA PISTOLETOWA

Wysokiej jakości jednoskładnikowa poliuretanowa pianka montażowo-izolacyjna dostosowana do aplikatorów pistoletowych.

ZASTOSOWANIE: Wypełnianie szczelin, montowanie ram okiennych i drzwiowych, izolacja rur i przewodów, uszczelnianie prześwitów w ścianach, ocieplanie dachów itp.

Pojemność: 750 ml.

Produkt dostępny w wersji letniej i zimowej.



MAX PIANA PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA PVC

Jednokomponentowa pianka poliuretanowa dostosowana do aplikatorów pistoletowych, przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia właściwe wypełnianie szczelin.

ZASTOSOWANIE: Osadzanie drzwi i okien; Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania; Uszczelnianie i montaż parapetów; Izolacja cieplna dachów i stropodachów; Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

Pojemność: 750 ml.

Produkt dostępny w wersji letniej i zimowej.



MAX CZYŚCIK DO PIANY

Preparat do czyszczenia świeżo zabrudzonych powierzchni systemami poliuretanowymi.

ZASTOSOWANIE: Usuwa nieutwardzone piany i kleje poliuretanowe. Jest niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletów dozujących jednokomponentową pianę poliuretanową. Doskonały środek do odtłuszczenia powierzchni stalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów. Usuwa smary, oleje, tłuszcze itp. substancje.

Pojemność: 500 ml



**TECHNA****TORRO**
NARZĘDZIA DLA KAŻDEGO

Piany, Kleje

TECHNA 65 L PIANA PISTOLETOWA

Profesjonalna jednoskładnikowa pianka montażowa o wydajności do 65l - wersja z aplikatorem pistoletowym.

ZASTOSOWANIE: Profesjonalny montaż ram okiennych i drzwiowych, wypełnienie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków i dachów, uszczelnianie i montaż parapetów, uszczelnianie prześwitów w ścianach. Wydajność: do 65l (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza).

Pojemność: 840 ml.

Produkt dostępny w wersji letniej i zimowej.

TECHNA B1 PIANA OGNIOPHONNA

Jednoskładnikowa, póżstywna, pistoletowa pianka poliuretanowa do montażu, uszczelnień i wypełnień (klasa reakcji na ogień B1).

ZASTOSOWANIE: Uszczelnianie szczelin pomiędzy ościeżnicami a ościeżami okien i drzwi (drewnianych, stalowych, PCW) zgodnie z aprobatą techniczną ITB, wypełnianie nieruchomych szczelin pionowych (cegła ceramiczna, zaprawa mineralna, płyty g-k, beton, beton komórkowy), pionowe złącza liniowe w pionowych elementach budynku wypełniane pianą w kombinacji z uszczelniającymi kitami ogniophonnymi zostały sklasyfikowane wg PN-EN 13501-2 w klasie odporności ogniowej od EI 120 do EI 240.

TECHNA KLEJ DO STYROPIANU

TECHNA PLUS KLEJ DO STYROPIANU

Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy PPU 2 w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do klejenia płyt styropianowych przy ocieplaniu zewnętrznych ścian budynków oraz fundamentów.

ZASTOSOWANIE: Przyklejanie płyt styropianowych EPS, XPS przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków oraz fundamentów, kasetonów styropianowych, paneli ściennych, montażu parapetów, wypełniania szczelin w izolacji termicznej. Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych a także do PVC, oraz wszelkiego rodzaju styropianów i tynków. Po 2 godzinach od przyklejenia można rozpocząć szlifowanie i kołkowanie płyt.

Pojemność: TECHNA KLEJ DO STYROPIANU 750 ml

TECHNA PLUS KLEJ DO STYROPIANU 850 ml

Wydajność: TECHNA KLEJ DO STYROPIANU do 12 m²

TECHNA PLUS KLEJ DO STYROPIANU 850 ml do 14 m²

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

**TECHNA****TORRO**

NARZĘDZIA DLA KAŻDEGO

