

# Torggler



**KATALOG PRODUKTÓW  
DACHY**

1865

Powstanie rodzinnej firmy, która w szybkim czasie stała się jednym z najważniejszych pracodawców w regionie.

7  
2022

Międzynarodowy producent materiałów przeznaczonych dla budownictwa.

## KATEGORIE PRODUKTÓW

1. Uszczelniacze
- 2.
3. Hydroizolacje



157

## ROZWIĄZANIA DLA PROFESJONALISTÓW. OD 157 LAT.

To co nas motywuje nie zmienia się od lat. Nie stoimy w miejscu, wręcz przeciwnie z dnia na dzień stajemy się coraz silniejsi i bardziej zmotywowani. Rozwiązywanie problemów, dostarczanie innowacyjnych i wysokiej jakości rozwiązań to coś co nas napędza.

Rozwiązanie. Rozwiąż problem, zapewnij konkretną pomoc, bądź systematycznie obecny w codziennej pracy, oferując jakość, rezultaty i pomoc techniczną. To wszystko oznacza dla nas bycie rozwiązaniem dla profesjonalistów budowlanych. Jesteśmy firmą złożoną z ludzi z pasją, którzy każdego dnia chcą pokonywać cel osiągnięty dzień wcześniej. Doskonałość nie jest dla nas celem do osiągnięcia ale ciągle zmieniającą się drogą, którą stale podążamy.



### Prawdziwe potrzeby.

Obserwujemy rynek i reagujemy na jego potrzeby.



### Zespół jest najważniejszy.

Nasza organizacja pozwala sprostać Twoim potrzebom.



Ponad 200 produktów  
3 fabryki  
157 lat tradycji  
150 pracowników

## ZAPRASZAMY DO NASZYCH SIEDZIB

- **Marlengo** - Centrala
- **Merano** - Akademia, Badania & Rozwój
- **Rieti** - Produkcja, logistyka i sprzedaż (Środkowe i południowe Włochy)
- **Zgierz (PL)** - Siedziba, produkcja, sprzedaż i logistyka - Polska i kraje wschodnie
- **Oberhaching (D)** - Siedziba i sprzedaż - Niemcy
- **Moncalieri** - Centrum logistyczne - północne Włochy
- **Canicattì** - Centrum logistyczne - południowe Włochy



### Jakość to rozwiązanie.

Każdy nasz produkt jest w synergii z innymi produktami.



2. Pianki poliuretanowe

4. Produkty do wyrównywania podłoża



5. Kleje do okładzin, fugi

6. Wyroby gipsowe

7. Domieszki i naprawa betonu

8. Renowacja betonu i żelbetu

9. Renowacja i osuszanie zawilgoconych murów

10. Systemy ociepleń

11. System membran poliuretanowych

12. Kotwy chemiczne

13. Akcesoria

## INNOWACJE

**Wprowadzając nowe rozwiązania najważniejsza jest dla nas jakość i wydajność.**

W naszym laboratorium zespół profesjonalistów codziennie analizuje istniejące receptury i produkty oraz rozwija nowe koncepcje w zgodzie z oczekiwaniami rynku jaki i przepisami międzynarodowymi.



## WSPÓŁPRACA.

Od wyboru surowców po produkcję i sprzedaż. Każde działanie w firmie odbywa się w ścisłej współpracy między zaangażowanymi działami, aby codziennie poprawiać poziom naszych usług i oferowanych rozwiązań. Cechuje nas koncentrujące się na potrzebach klienta podejście, gdyż chcemy oferować ukierunkowane i naprawę skrojone na miarę potrzeb rozwiązania.

## JAKOŚĆ.

Jesteśmy firmą z certyfikatem ISO 9001, to zobowiązuje nas do utrzymania wysokich standardów produkcji. Dzięki regularnie przeprowadzanym testom laboratoryjnym (określającym właściwości fizyko-chemiczne naszych produktów) i ciągłej kontroli jakości jesteśmy w stanie zapewnić najwyższą jakość i powtarzalność oferowanych przez nas produktów.

Naszym priorytetem jest ścisła współpraca z klientami, reagowanie na potrzeby rynku tak aby nasza oferta uwzględniała oczekiwania naszych kontrahentów.



## ZRÓWNOWAŻONA PRZYSZŁOŚĆ.

Dzisiaj projekt budowlany nie może ograniczać się tylko do trwałości, ale trzeba brać również pod uwagę zrównoważony rozwój, który musi być integralną częścią całego projektu. Od ponad 150 lat tworzymy zaawansowane technologicznie materiały, zawsze myśląc w kategoriach kompleksowego rozwiązania a nie jednostkowego produktu.

**Torggler Rozwiązania.**





# SILICON LAMIERA

Doskonała  
trwałość



## SILICON LAMIERA

Neutralny uszczelniacz silikonowy do uszczelniania i klejenia różnych elementów metalowych w pracach blacharsko-dekarskich. Stosuje się go również do uszczelnień obróbek blacharskich gzymsów, kominów, jak również we wszystkich podobnych pracach budowlanych wymagających trwałego, elastycznego i odpornego na czynniki atmosferyczne uszczelnienia. Jest materiałem zaklasyfikowanym jako uszczelniacz konstrukcyjny o najwyższej klasie F25LM wg. EN-ISO 11600:2002.

## KOLORYSTYKA

- antracyt
- bezbarwny
- miedziany
- ciemnobrązowy
- szary

**OBSERWUJĄC NA PRZESTRZENI KILKUDZIESIĘCIU LAT USZCZELNIENIA WYKONANE SILIKONEM LAMIERA NIE ZAUWAŻONO MIKROPEKNIĘĆ ANI ŚLADÓW KRUSZENIA NA POWIERZCHNI SPOINY.**

## WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobra przyczepność do podłoży metalowych i wszystkich podłoży mineralnych, także gładkich i szklwionych
- Doskonała odkształcalność - do 25%
- Znakomita odporność na czynniki atmosferyczne
- Nie starzeje się i nie traci koloru
- Nie występuje ubytek masy pod wpływem warunków atmosferycznych
- Może pracować w szerokim zakresie temperatur -50°C do 150°C
- Nie powoduje korozji metali
- Produkt bezwonny
- Neutralny charakter sieciowania



**SILCON LAMIERA UZYSKAŁ ZŁOTY MEDAL NA TARGACH POZNAŃSKICH BUDMA W 2000R.**

## UNIVERSAL

Uniwersalny neutralny uszczelniacz silikonowy do zastosowań szklarskich, fasadowych, sanitarnych także do kamienia naturalnego.

Zastosowanie: przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach sanitarnych, do wewnętrznych i zewnętrznych wypełnień dytatacji w elewacjach oraz do uszczelnień szklarskich w stolarnie okiennej i drzwiowej, a także do podłoży z marmuru lub kamienia naturalnego. Nie powoduje powstawania plam, zacieków ani przebarwień na podłożach z materiałów mineralnych, z tworzyw sztucznych, metali. Odporny na starzenie i na działanie czynników atmosferycznych w tym promieniowania UV. Dostępne kolory - zgodne z wzornikiem kolorów fug cementowych TILE GROUT



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500301	24 x 310 ml	1392 kartuszy	bezbarwny
500302	24 x 310 ml	1392 kartuszy	biały
500303	24 x 310 ml	1392 kartuszy	jaśmin
500304	24 x 310 ml	1392 kartuszy	manhattan
500305	24 x 310 ml	1392 kartuszy	perłowo-szary
500306	24 x 310 ml	1392 kartuszy	cementowy
500307	24 x 310 ml	1392 kartuszy	szary
500308	24 x 310 ml	1392 kartuszy	antracyt
500309	24 x 310 ml	1392 kartuszy	czarny
501513	24 x 310 ml	1392 kartuszy	wanilia
500311	24 x 310 ml	1392 kartuszy	bahama
501514	24 x 310 ml	1392 kartuszy	beż
501515	24 x 310 ml	1392 kartuszy	orzech laskowy
500314	24 x 310 ml	1392 kartuszy	brąz
501516	24 x 310 ml	1392 kartuszy	czekolada
500437	24 x 310 ml	1392 kartuszy	klinkier
500317	24 x 310 ml	1392 kartuszy	kasztan

## ACETIC STANDARD

Octowy uszczelniacz silikonowy odporny na działanie pleśni. Przeznaczony do zastosowań sanitarnych, szklarskich oraz uszczelnień fasadowych. Szybkwowiązący, o dużej przyczepności, odporny na działanie promieniowania UV. Doskonała przyczepność do powierzchni szklanych, ceramicznych, szkliwionych lub emaliowanych, dobrze przylega także do większości podłoży niechłonnych. Kolorystyka zgodna z kolorystyką fug cementowych TILE GROUT.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500267	24 x 280 ml	2784 kartuszy	bezbarwny
500268	24 x 280 ml	2784 kartuszy	biały
500269	24 x 280 ml	2784 kartuszy	jaśmin
500270	24 x 280 ml	2784 kartuszy	manhattan
500271	24 x 280 ml	2784 kartuszy	perłowo-szary
500272	24 x 280 ml	2784 kartuszy	cementowy
500273	24 x 280 ml	2784 kartuszy	szary
500274	24 x 280 ml	2784 kartuszy	antracyt
500275	24 x 280 ml	2784 kartuszy	czarny
500276	24 x 280 ml	2784 kartuszy	wanilia
500277	24 x 280 ml	2784 kartuszy	bahama
500278	24 x 280 ml	2784 kartuszy	beż
500279	24 x 280 ml	2784 kartuszy	orzech laskowy
500280	24 x 280 ml	2784 kartuszy	brąz
500281	24 x 280 ml	2784 kartuszy	czekolada
500282	24 x 280 ml	2784 kartuszy	klinkier
500283	24 x 280 ml	2784 kartuszy	kasztan

## PU HM EDILIA

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy o wysokim module sprężystości, wysokiej wydajności, pozwala na elastyczne uszczelnienie o dużej sile klejenia. Ma doskonałą przyczepność do metali, drewna, tynku, betonu, powierzchni malowanych, tworzyw sztucznych i innych materiałów budowlanych, porowatych i nieporowatych, wilgotnych. Twardnieje w kontakcie z wilgocią zawartą w powietrzu. Jest odporny na ścieranie, wodę i czynniki atmosferyczne, dzięki czemu nadaje się do uszczelniania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, na elewacjach i podłogach.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501693	12 x 310 ml	1536 kartuszy	szary
501694	12 x 310 ml	1536 kartuszy	biały
501695	12 x 310 ml	1536 kartuszy	czarny
501801	12 x 310 ml	1536 kartuszy	antracyt
501696	20 x 600 ml	1000 szt.	szary
501697	20 x 600 ml	1000 szt.	biały

## FLEX PU EXPERT

Uszczelniacz poliuretanowy o formule zapewniającej dobrą przyczepność nawet w bardzo wysokich temperaturach i wilgotnych warunkach klimatycznych. Produkt wykazuje doskonałą tiksotropię, dzięki czemu może być stosowany nawet w dużych dylatacjach, na elewacji i na posadzce. Opracowany z myślą o doskonałej przyczepności w obecności wilgoci. Nadaje się do wszystkich rodzajów podłoży, w tym szkła i stali, poliwęglanu, blachy.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501689	15 x 600 ml	600 szt.	szary



## LAMIERA DEKARSKI

Silikon dekarski do elastycznego klejenia i uszczelniania obróbek blacharskich. Zastosowanie: neutralny uszczelniacz silikonowy do uszczelniania i klejenia różnych elementów metalowych w pracach blacharsko-dekarskich. Stosuje się go również do uszczelnień obróbek blacharskich gzymsów, kominów, jak również we wszystkich podobnych pracach budowlanych wymagających trwałego, elastycznego i odpornego na czynniki atmosferyczne uszczelnienia.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500286	24 x 310 ml	1728 kartuszy	antracyt
500287	24 x 310 ml	1728 kartuszy	bezbarwny
500289	24 x 310 ml	1728 kartuszy	miedziany
500288	24 x 310 ml	1728 kartuszy	ciemnobrązowy
500290	24 x 310 ml	1728 kartuszy	szary

## Powłoki ochronne

## PROMURAL SILICON

Impregnat siloksanowy rozpuszczalnikowy do impregnacji płytek ceramicznych, klinkieru i innych nasiąkliwych podłoży mineralnych. Zastosowanie: do impregnacji wszelkiego rodzaju powierzchni mineralnych elementów budowlanych: płytki ceramiczne nieszkliwione, kamionkowe i klinkierowe oraz polerowane; kamień naturalny porowaty np. piaskowiec, marmur; beton, tynk cem. i cem-wap.; dachówki i cegły np. klinkierowe. Środek hydrofobizujący klasy 1 wg UNI EN 1504-2.

**Zużycie: podłoża niskonasiąkliwe 0,05-0,025 l/m<sup>2</sup> (20-40 m<sup>2</sup>/l); podłoża nasiąkliwe 0,2-1,0 l/m<sup>2</sup> (1 -5 m<sup>2</sup>/l).**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
500249	18 x puszka 1l	32 wiadra
500251	puszka 5 l	90 puszek
500250	puszka 20 l	22 puszki

## FLEX PU PRIMER

Poliuretanowy podkład o niskiej lepkości, do stosowania pod powłoki poliuretanowe na wszelkiego rodzaju podłożach. Charakteryzuje się bardzo niską lepkością i doskonałymi właściwościami impregnacyjnymi. Idealny do gruntowania konstrukcji betonowych, pokryć bitumicznych, płytek ceramicznych, nieporowatych podłoży takich jak szkło, marmur i metale. Nadaje się również jako uszczelniacz do powierzchni betonowych. Doskonałe właściwości zwilżające. Jednoskładnikowy. Duża przyczepność do różnych podłoży.

**Zużycie: ok. 50-200 g/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501698	4 x 5l	120 puszek

## FLEX PU PRIMER 2K

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny podkład gruntujący na bazie żywic epoksydowych do stosowania pod powłoki poliuretanowe lub epoksydowe. Idealny do stosowania jako podkład na podłoża cementowe, jako powłoka uszczelniająca beton, jako warstwa klejąca pomiędzy starym i nowym betonem, jako bariera dla wody i wilgoci. Może być stosowany na podłożach, w których występuje ciśnienie negatywne (zbiorniki, baseny, fundamenty itp.). Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do mokrego lub świeżego betonu, stali, stali ocynkowanej, aluminium, szkła, drewna. Bariera hydrofobowa. Zero emisji. Nadaje się do stosowania w zamkniętych pomieszczeniach.

**Zużycie: Dla dwóch warstw jako podkład gruntujący całkowite zużycie wynosi ok. 150 g/m<sup>2</sup>; dla trzech warstw jako bariera dla wody/wilgoci całkowite zużycie wynosi ok. 600 g/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501704	wiadro 4 kg	84 wiaderka



## FLEX PU

Jednoskładnikowa, płynna membrana poliuretanowa do wykonywania hydroizolacji i powłok ochronnych. Nadaje się do uszczelniania i ochrony łazienek, tarasów, balkonów, werand, dachów krytych blachodachówką, płytami włókno-cementowymi, papami asfaltowymi, a także do hydroizolacji i ochrony parkingów, trybun stadionowych, filarów, przyczółków i płyt pomostowych mostów i wiaduktów, kanałów irygacyjnych. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do niemal każdej powierzchni występującej w budownictwie (z zastosowaniem lub bez specjalnych podkładów gruntujących), wysoką wytrzymałością na rozciąganie i rozdieranie, a także wysoką odpornością na ścieranie. Zachowuje elastyczność nawet przy  $-40^{\circ}\text{C}$ . Doskonała przyczepność. Odporność na chemikalia. Dostępna w kolorze białym, szarym i czerwonym.

**Zużycie: od 1,5 do 1,8 kg/m<sup>2</sup> na dwie warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501699	puszka 25 kg	30 puszek	biały
501700	puszka 25 kg	30 puszek	szary
501701	puszka 25 kg	30 puszek	czerwony

## FLEX PU 2K

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, tiksotropowa membrana poliuretanowa na bazie bardzo wysokiej jakości elastomerowych żywic poliuretanowych. Zalecana do hydroizolacji i ochrony zbiorników na wodę. Certyfikowana do kontaktu z wodą pitną. Materiał o doskonałej przyczepności do niemal każdej z powierzchni spotykanych w budownictwie, o dobrej odporności na oddziaływanie chemikaliów.

Nadaje się do wody pitnej. Doskonała przyczepność. Nie zawiera rozpuszczalników.

**Zużycie: ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na dwie warstwy.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501705	wiadro 9 kg	50 wiaderek

## FLEX PU FINISH BASE

Transparentna, jednoskładnikowa powłoka poliuretanowa do uszczelniania i ochrony. Tworzy błyszczącą, przezroczystą, elastyczną i niezótknącą membranę o doskonałych właściwościach mechanicznych. Produkt całkowicie alifatyczny, o bardzo wysokiej wytrzymałości na ścieranie, rozciąganie i rozdarcie, wulkanizuje się nawet w niskich temperaturach i pod warstwą wody. Doskonała jako ochrona powłok FLEX PU w miejscach o dużym natężeniu ruchu (pigmentowana niewielką ilością FLEX PU) oraz jako końcowa warstwa ochronna w zastosowaniach podłogowych. Niezótknąca. Elastyczna. Przyczepność do wszystkich powierzchni.

**Zużycie: Jako ochrona dla FLEX PU: od 100 do 200 g/m<sup>2</sup>. Do uszczelniania betonu: od 100 do 150 g/m<sup>2</sup>. Nie należy aplikować więcej niż 500 g/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501703	4 x 4l	120 puszek

## FLEX PU FINISH

Jednoskładnikowa, niezótknąca, elastyczna powłoka poliuretanowa (typu top-coat) do ochrony i uszczelnienia. Tworzy twardą, niezótknącą membranę. Zawiera pigmenty i specjalne wypełniacze nieorganiczne, które nadają doskonałe właściwości mechaniczne, chemiczne i termiczne oraz wysoką odporność na promieniowanie UV. FLEX PU FINISH nie żółknie nawet w bezpośrednim świetle słonecznym, nawet w ciemniejszych wersjach kolorystycznych, takich jak kolor czerwony. Produkt zalecany do stosowania jako ochrona powłok FLEX PU.

Niezótknąca. Elastyczna. Doskonałe właściwości mechaniczne.

**Zużycie: jako warstwa ochronna dla powłoki FLEX PU – ok. 200 do 500 g/m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta
501702	puszka 15 kg 4 kg	40 puszek



## STRONG

Klej STRONG to uniwersalny materiał do klejenia różnych chłonnych i niechłonnych materiałów budowlanych jak beton, cegła, powierzchnie emaliowane i ceramiczne, szyby szklane, lustra, PCW, twarde tworzywa sztuczne (HPL), metale (miedź, cynk, aluminium, stopy metali, stal nierdzewna), płyty gipsowo-kartonowe, płyty cementowo-wiórowe i drewniane. Produkt ten nie wymaga stosowania podparć montażowych na czas wiązania kleju, wykazuje przyczepność również w warunkach wysokiej wilgotności, nie kurczy się, nie pęcznieje w czasie wiązania, a po związaniu charakteryzuje się wysokim modułem sprężystości. Można go stosować na wilgotnych podłożach, a także na podłożach narażonych na wibracje. Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów, nie wywołuje korozji metali, nie ma nieprzyjemnego zapachu. Związany materiał można malować.



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500229	12 x 290 ml	1248 kartuszy	biały

## HY 2.0

Hybrydowy klej/uszczelniacz do elastycznego łączenia i uszczelniania potąceń. Utwardza się przy kontakcie z wilgocią. Nadaje się do stosowania na fasadach, wewnątrz i na zewnątrz budynków, na spoinach poziomych i pionowych, także na podłożach narażonych na ciągłą wilgoć. Służy także do klejenia pustaków ogrodzeniowych oraz łączenia innych elementów budowlanych. Posiada przyczepność do większości podłoży spotykanych w budownictwie i przemyśle, takich jak gładkie, porowate i wilgotne podłoża. Bezskurczowy i nie powoduje korozji metalu. Posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną. Jest odporny na pleśń i warunki atmosferyczne, Bezrozsypczalnikowy: niska emisja klasa EC 1 Plus. Certyfikacja: F-EXT/INT zgodnie z EN 15651



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501536	12 x 290 ml	1248 kartuszy	bezbarwny
501537	12 x 290 ml	1248 kartuszy	szary

## BITUMEN SEAL

Plasto-elastyczny, gotowy do użycia, jednoskładnikowy klej oraz uszczelniacz na bazie bitumu. Przeznaczony szczególnie do klejenia i uszczelniania. Do stosowania na różne powierzchnie i rodzaje podłoży - nawet wilgotne. Uzyskuje natychmiastową wodoszczelność. Przeznaczony do naprawy membran dachowych i pap. Doskonała odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Niska emisja klasa EC 1 Plus

**Zużycie na metr bieżący dla szczeliny 10 x10 mm - 100 ml- tj. 2,8mb/z kartusza.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
501535	kartusz 12 x 280 ml	72 kartony	czarny

## BLACK HYDRO SPRAY

Hydroizolacyjna rozpuszczalnikowa bitumiczna w sprayu. Do użycia na wszystkich rodzajach i typach powierzchni. Uszczelnia: dachy, rynny, gąsiorzy oraz tarasy, świetliki, rury kanalizacyjne wykonane z PCV lub z metalu itp. Tworzy trwałą szybkowiążącą elastyczną powłokę.

**Zużycie: ok. 4 m<sup>2</sup>/z puszki.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Kolor
501541	puszka 500 ml	czarny



## TERMO

Poliuretanowy, niskorozprężny klej w piance do mocowania styroduru lub styropianu (pistoletowy) do przyklejania i łączenia materiałów ocieplających w systemach ociepleń BSO. Zastosowanie: do mocowania styropianu także grafitowego (EPS) lub styroduru (XPS) w systemach ociepleń budynków i aranżacji wnętrz. Elastyczna, wydajna, do zastosowań na podłożu z betonu, cegły, pustaków, tynków wapienno-cementowych, cementowych i gipsowych oraz innych nietypowych podłożach jak blacha, papa bitumiczna, OSB. Klasa odporności ogniowej B2 wg normy DIN 4102. Wodo- i mrozoodporny.

**Wydajność: do 12 m<sup>2</sup> przyklejenia z jednej puszki 750ml - w zależności od stopnia wyrównania podłoża.**

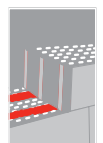


Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500322	12 x 750 ml	504 puszki	zielony

## HIGH TACK

Pistoletowy, wielofunkcyjny klej poliuretanowy do wodoodpornego klejenia, uszczelniania i murowania. Pianka niskorozprężna, o czasie naskórkowania 7-10min. Umożliwia szybkie cięcie już po 30-40 min. Cechuje ją doskonała przyczepność do podłożu budowlanych. Pianka odporna jest na ciśnienie wody do +5m stupa wody. Temperatura aplikacji od -5°C do +40°C, klasa B2 wg DIN 4102 („samogasnąca”). Pianka przeznaczona jest do klejenia, wodoodpornego łączenia z uszczelnieniem, murowania a także do mocowania izolacji termicznej.

**Wydajność: liniowo ok. 40 mb; wznoszenie murów 5-10 m<sup>2</sup>, klejenie płyt 8-12m<sup>2</sup>.**



Kod	Opakowanie jednostkowe	Paleta	Kolor
500255	12 x 750 ml	504 puszki	niebieski

# Torggler

**Torggler Polska Sp. z o.o.**

ul. Sadowa 6

95-100 Zgierz

Tel. 42 717 27 47

biuro@torggler.pl

**torggler.pl**

**V1.2022**