

# Torggler

## BLACK HYDRO SPRAY

Hydroizolacyjny bitumiczny uszczelniacz ochronny w sprayu.

- Doskonała przyczepność
- Długotrwałe działanie ochronne
- Elastyczny
- Szybkie schnięcie
- Odporny na czynniki atmosferyczne i korozję biologiczną
- Gotowy do użycia
- Łatwy w aplikacji

### WŁAŚCIWOŚCI

Black Hydro Spray to gotowy do użycia produkt na bazie żywic, bitumu, rozpuszczalników i specjalnych dodatków.

### ZASTOSOWANIE

Nadaje się do każdego rodzaju podłoża, w tym metalu, betonu, plastiku i drewna; przylega do każdego rodzaju kształtu. Idealny do uszczelniania przeciekających dachów, rynien, powierzchni tarasowych, świetlików, rur spustowych z PCV lub metalu. Nadaje się zabezpieczenia hydroizolacyjnego powierzchni mostów, dachów, filarów, konstrukcji stalowych, zbiorników, ram maszyn rolniczych, nadwozi samochodowych. Przydatny przy uszczelnieniu przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, paneli słonecznych, masztów antenowych przechodzących przez dach, blach i obróbek blacharskich, a także do ochrony materiałów portowych i nasiąkliwych.



## SPOSÓB UŻYCIA

Należy sprawdzić czy luźne, niezwiązane części, farby, rdzy oraz środki antyadhezyjne zostały usunięte. Odkurzyć powierzchnię. Dobrze wstrząsnąć cylindrem, aż usłyszysz się, jak stalowa kula porusza się wewnątrz puszk. Aplikować z przerwami aby utrzymać równomierny strumień rozpylania. Czas schnięcia produktu zależy od grubości nałożonej warstwy, rodzaju powierzchni i warunków otoczenia. Po aplikacji należy odwrócić puszkę do góry dnem i rozpylać przez 1-2 sekundy tak, dysza pozostała czysta i nie zapychał się.

## OSTRZEŻENIA

- Nie aplikować produktu w temperaturach poniżej + 5°C
- Nie stosować w pomieszczeniach niewentylowanych lub wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych.

## ZUŻYCIE

Orientacyjne zużycie produktu około 4 m<sup>2</sup> z pojemnika.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym i ostygniętym pomieszczeniu. Przechowywany w oryginalnym zamkniętym opakowaniu temperaturze od +10°C do 30°C zachowuje przydatność do użycia przez co najmniej 24 miesiące.

## PAKOWANIE

Pojemnik -spray 500 ml

## DANE TECHNICZNE

PARAMETR I METODA BADANIA	WARTOŚĆ
Wygląd	gęsta, czarna pasta
Czas schnięcia (w warunkach pomiarowych)	60 - 240 minut (temperatura 23°C i wilgotność 50%)
Temperatura aplikacji	od +5°C do +35°C

Certyfikaty są dostępne na stronie internetowej [www.torggler.com](http://www.torggler.com).

Według naszego stanu wiedzy informacje zawarte w niniejszym dokumencie są dokładne i prawidłowe, jednak wszelkie zalecenia i sugestie, jakie się w nim pojawiają, nie są przedmiotem naszej gwarancji, ponieważ warunki, w jakich stosuje się produkt, są poza naszą bezpośrednią kontrolą. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonanie wstępnej próby i/lub poprosić o pomoc naszych techników. Niniejsza karta techniczna zastępuje poprzednie. Wersja 02.2020