

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-black-hydro-spray-uszczelniaz-w-sprayu-p-551.html>

Torggler BLACK HYDRO SPRAY - 500ml - Hydroizolacja bitumiczna w spray`u

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	8030334080708

Opis produktu

Opis:

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

Właściwości:

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

ZASTOSOWANIE:

Nadaje się do każdego rodzaju podłożu, 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:

ok. 4 m²/z puszki.