

HYPAC

**FLYD WYPIERAJACY WILGOC, ANTYKOROZYJNY,
ANTYADHEZYJNY.**



7 doskonałych powodów, by używać HYPAC

1. **Wypiera i usuwa** wodę i wilgoć z powierzchni. Właściwość « wodoodporności ».
2. Tworzy **wodoszczelną**, cieką warstwę izolującą i ochronną.
3. Silne właściwości **antykorozyjne**.
4. Penetruje i przenika w **najmniejsze zagłębienia** i szczeliny.
5. Może być **bezpiecznie** stosowany do wszelkich aparatów i urządzeń elektrycznych, nawet wysokiego napięcia*. Napięcie przebicia zgodne z normą IEC 156 : 60 000V
6. **Nie działa szkodliwie** na farby, plastik, ani gumę.
7. Gwarantowany **bez silikonu**.

Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Instytucje



Firmy przewozowe



Przemysł

ZABEZPIECZENIE przed spięciem, zwarcim / szokiem termicznym silników elektrycznych, urządzeń instalacji zapłonowych pojazdów, szczególnie silników i urządzeń pracujących na wodzie np. statków, urządzeń oświetleniowych.

NAPRAWA i ochrona wszelkiego rodzaju urządzeń elektrycznych i elektronicznych – wadliwych na skutek działania wody lub wilgoci – świec, styków akumulatorów, obwodów.

ZABEZPIECZENIE przed korozją blach i części mechanicznych, przyrządów, form do wtryskarek w branży plastikowej, na czas ich przechowywania.

ZABEZPIECZENIE różnych części ruchomych, broni, zamków i mechanizmów ślusarskich, rygli, przewodnic itp.

Zabezpieczanie girland świetlnych, oświetlenia świątecznego, ...

Stanowi ochronę antyadhezyjną dla betonu, cementu, na pomalowanych powierzchniach metalowych ; może być stosowany do betoniarek, w cementowniach, malakserach,...

Właściwości	Sposób użycia
Temperatura zapłonu >100°C Średnia gęstość : 0,81 Grubość warstwy ochronnej : 3 do 6 mikronów Objęć netto: 400ml Niepalny materiał pędny: CO ₂ Dostępny luzem Dodatkowe informacje : odnieć się do karty charakterystyki.	Preparat stosuje się przez rozpylanie (około 20cm od części poddanych działaniu produktu), nanoszenie pędzlem lub zanurzanie (« kąpiel »). Aerazol może być stosowany we wszystkich pozycjach. Rurka przedłużająca pozwala dotrzeć do trudnodostępnych miejsc. Powłokę ochronną HYPACA można usunąć ze sprzętu za pomocą HYDROSINE 43. * OSTRZEŻENIE: Wszelkie rozpylanie produktu HYPAC powinno być przeprowadzane na urządzeniach odłączonych od prądu.

PL08022018/7

plusiki 7-ki

NET FREINS : Odtłuszczacz szybko odparowujący.

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7 d'Armor®