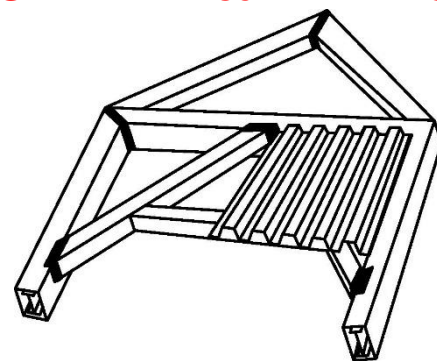


# GALVAL

## ŚRODEK DO GALWANIZACJI NA ZIMNO



### 7 doskonałych powodów, by używać GALVAL

1. Posiada bardzo wysoką **zawartość cynku**, aż do 56 % w stosunku do suchego ekstraktu GALVALU BŁYSZCZĄCEGO.
2. GALVAL BŁYSZCZĄCY zawiera mieszankę składników antykorozyjnych z dodatkiem cynku płytkowego, cynku sproszkowanego i sproszkowanego aluminium.
3. **Nie wymaga dotrawiania** na powierzchniach cynkowanych i odznacza się wyjątkową siłą przywierania do metali nowych.
4. GALVAL BŁYSZCZĄCY charakteryzuje doskonała odporność na mgłę solną : 400 godzin w zakresie temperatur pomiędzy 100, a 150 °C.
5. Doskonała odporność na środowisko korozyjne i chemiczne.
6. Doskonały **do spryskiwania** - otrzymana powłoka jest bardzo jednorodna i bardzo szybko wysycha.
7. Zwiększa **żywność** powleczonych powierzchni i **doskonale zabezpiecza** w środowisku przemysłowym.

### Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach:



Przemysł



Instytucje



Budownictwo

Odnawianie blach cynkowanych utlenionych przez wpływ złej pogody.

Galwanizacja ściegów i punktów spawania na metalu galwanizowanym.

Trwała ochrona galwaniczna wszystkich części metalicznych typu żelaznego: układy rur, łączniki, złączki, kadłuby, słupy, główki nitów, przewodnice bezpieczeństwa.

Stosuje się w sektorze metalurgicznym, w kotłarniach, do karoserii, w ciepłownictwie .

Właściwości	Sposób użycia
<p>Chronić przed kurzem: przez 15 min. Polimeryzacja : twardnieje po 1 godzinie <u>GALVAL błyszczący:</u> Cynk (56 % w stosunku do suchego ekstraktu). Odporność temperaturowa : + 400°C punktowo, 250/300°C w sposób ciągły. Objętość netto : 500 ml <u>GALVAL matowy:</u> Zawiera 55% cynk o czystości do 99,5%. Odporność temperaturowa : od 350 do 400°C punktowo od 200 do 250°C w sposób ciągły Objętość netto : 500 ml Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki.</p>	<p>Nanosić na powierzchnie, które zostały uprzednio odtłuszczone i wysuszone. Zlikwidować części skorodowane, nie przywierające do metalu, aby otrzymać lepszy wygląd powierzchni. Wstrząsać aerozolem, aż do odklejenia się metalowej kulki, którą musimy usłyszeć w środku pojemnika. Spryskać równomiernie całość powierzchni z odległości 20 cm. Dla uzyskania efektu wykończenia, należy nanieść metodą « na krzyż » drugą warstwę w odstępie kilku godzin. Suchy w dotyku po upływie ok. 1 godziny. <u>GALVAL błyszczący:</u> Po użyciu należy oczyścić aerozol. <u>GALVAL matowy:</u> Nigdy nie oczyszczać aerozolu po użyciu.</p>

PL22082018/6

plusiki 7-ki

CONVEROX : Przetwornik rdzy

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®