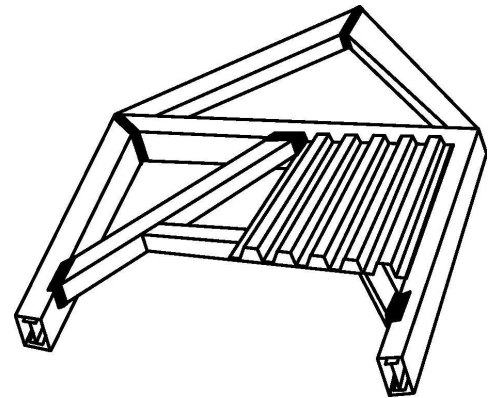




GALVAL

ŚRODEK DO GALWANIZACJI NA ZIMNO



7 doskonałych powodów, by używać GALVAL:

1. Odnacza się **dużą zawartością cynku**.
2. Gwarantujemy, że produkt **nie zawiera żadnego innego ładunku metalowego**.
3. **Nie wymaga dotrawiania** na powierzchniach cynkowanych i odznacza się wyjątkową siłą przywierania do metali nowych.
4. **Nie uszkadza** spawu elektrycznego, punktowego.
5. Doskonały **do spryskiwania** - otrzymana powłoka jest bardzo jednorodna i bardzo szybko wysycha.
6. Zwiększa **żywność** powleczonych powierzchni i **doskonale zabezpiecza** w środowisku przemysłowym.
7. **Można malować** powłokę produktu wszelkimi rodzajami farb wodnych.

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, prowadnice 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</p> <p><u>GALVAL błyszczący:</u> Zawiera cynk o czystości do 99,99%. Odporność powłoki na temperaturę: -45°C + 550°C. Objętość netto : 500 ml</p> <p><u>GALVAL matowy:</u> Zawiera 55% cynku o czystości do 99,5%. Odporność powłoki na temperaturę: Punktowo: od + 300 do 450 °C. W sposób ciągły: od + 200 do + 250°C. Objętość netto : 500 ml.</p>	<p>Nanosić na powierzchnie, które zostały uprzednio odtuszczone i wysuszone. Zlikwidować części skorodowane, nie przywierające do metalu, aby otrzymać lepszy wygląd powierzchni. Wstrząsać aerozolem przez 1 minutę. Spryskać równomiernie całość powierzchni z odległości 30 cm. Aby uzyskać ostateczny efekt, należy po kilku godzinach nałożyć drugą warstwę. Nigdy nie oczyszczać aerozolu po użyciu.</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki</p>

PL15092010/4

7dArmor©Copyright

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®