



FOSTAR UNI

prostředek pro sdruženou operaci odmašťování + fosfátování

- ❖ **Charakteristika:** "FOSTAR uni" je kapalný přípravek určený pro současné odmašťování, zároveň k vytvoření povlaku fosfátu / do 1 g/m / na oceli, hliníku a zinku. Vytvoří se účinná pasivační vrstva, která je vhodná jako adhezni i jako antikoroziční mezivrstva pod nátěry všeho druhu. Ocel může být odmašťována společně s jinými kovy, neboť tyto se odmastí bez vytvoření povlaku. Je velmi vhodný jako odmašťovací přípravek na barevné kovy.
- ❖ **Použití:** Prostředek lze použít pro všechny druhy odmašťovacích operací/ ponor s pohybem lázně, postřik, ruční tlakové mytí. „FOSTAR uni“ je určen pro středně zamaštěné povrchy. Velmi vhodný pro krátkodobou pasivaci.
- ❖ **Způsob ředění:**
- | | |
|-----------------------------|----------|
| - pro čištění a odmašťování | 2 – 3% |
| - pro fosfátování | 3 – 4% |
| - pro pasivaci | 0,5 – 1% |
- ❖ **Teplota:**
- 20°C - 80°C
pro postřik od 50°C - 80°C
(nepěnlivý od 50°C)
- ❖ **Doba expozice:**
- | | |
|---|------------|
| ponor s pohybem, případně aktivní omývání - | 2 – 8 min. |
| postřik / čas je odvislý od stupně zamaštění /- | 2 – 4 min. |
- Doporučený tlak/postřik/: 0,15 Mpa**
- ❖ **Technické údaje:**
- | | |
|-----------------------|-------------|
| hustota | 1,22 – 1,25 |
| hodnota pH 1% roztoku | 4,5 – 5,6 |
- ❖ **Balení:** 10 kg kanystř, 30 kg kanystř, 200 kg sud
- ❖ **Určení koncentrace:** titrační metoda
(bližší informace lze získat na technickém oddělení firmy)

Výrobek se skladuje při teplotách +5°C do +25°C.