

Identificativo sistema protettivo:

**TIPICI-MT-0109-ita**

Data validazione

03/03/2020

Scaricato il

05/05/2024 da

www.tipici.net

Descrizione generica strutture:

Ciclo protettivo conforme a SYSTEM 6 - NORSOK M-501 - Rev. 6 per acciaio zincato a caldo con temperature operative inferiori a 150°C, quando è richiesta la verniciatura.

Tipo di supporto:

acciaio zincato a caldo

Norma e System:

NORSOK M501 -- System 6-B

Numero documento (test report):

not required

Temperatura operativa max (°C):

<150

### Sistema principale

| Preparazione della superficie                |           | Lavaggio con     | Norme di riferimento | N.A.<br>N.A. | Grado di preparazione | N.A.<br>N.A. | Profilo di incisione (micron) | N.A.        |      |
|--|-----------|------------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|-------------|------|
| Tipo   | Strato N° | liquidi alcalini | Definizione prodotto |              |                       |              | Spessore film secco (micron)  |             |      |
|  |           |                  |                      |              |                       |              | Min.                          | Specificato | Max. |
| EP (WB)                                      | 1         | HYDROGUARD HB    |                      |              |                       |              | 60                            | 60          | 250  |
| EP (WB)                                      | 2         | HYDROGUARD HB    |                      |              |                       |              | 60                            | 115         | 250  |
| PUR (WB)                                     | 3         | HYDROTHANE       |                      |              |                       |              | 40                            | 50          | 60   |
| D.F.T. - Spessore totale film secco (micron) |           |                  |                      |              |                       |              | 225                           |             |      |

### Ripresa del sistema principale

| Preparazione della superficie                |           | Lavaggio             | Norme di riferimento | N.A.<br>N.A. | Grado di preparazione | N.A.<br>N.A.                 | Profilo di incisione (micron) | N.A. |
|--|-----------|----------------------|----------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|------|
| Tipo   | Strato N° | Definizione prodotto |                      |              |                       | Spessore film secco (micron) |                               |      |
|  |           |                      |                      |              |                       | Min.                         | Specificato                   | Max. |
| EP (WB)                                      | 1         | HYDROGUARD HB        |                      |              |                       | 60                           | 150                           | 250  |
| PUR (WB)                                     | 2         | HYDROTHANE           |                      |              |                       | 40                           | 50                            | 60   |
| D.F.T. - Spessore totale film secco (micron) |           |                      |                      |              |                       |                              | 200                           |      |