

## MOIST METAL GRIP

MOIST METAL GRIP è un rivestimento epossidico bicomponente anticorrosione, adatto all'immersione continua e per superfici soggette a condensa. E' dotato di eccellente flessibilità e resistenza meccanica, è resistente agli agenti chimici ed ai solventi ed ha un'ottima adesione su una grande varietà di supporti, come acciaio, legno e cemento.

Questo prodotto può essere applicato direttamente su superfici bagnate ed è adatto per impieghi a contatto con acqua potabile secondo EN 1186-3.

Le sue caratteristiche ne rendono ideale l'applicazione per rivestire e proteggere tubazioni, vasche, sistemi di raccolta acque ed ovunque vi siano problemi di condensa.



## LINING-KOTE 6000

LINING-KOTE 6000 è un prodotto epossidico bicomponente indicato per rivestimenti di pareti e pavimentazioni esposte ad agenti chimici aggressivi.

Questo prodotto è caratterizzato da resine ad alto peso molecolare che lo rendono estremamente resistente agli impatti ed alle azioni abrasive. Aderisce tenacemente al substrato e può essere applicato su superfici metalliche e in cemento.

Non imprigiona bolle d'aria durante l'applicazione. Grazie alla sua resistenza ai solventi, può essere lavato anche con prodotti aggressivi. Può essere tinteggiato con il colore desiderato.



### CARATTERISTICHE FISICHE

|   |   |
|---|---|
| <b>Aspetto</b>                          | Liquido opaco, odore di solvente  |
| <b>Confezionamento</b>                  | Fusto da 19 litri (fusto da 4 galloni più fusto di catalizzatore da 1 gallone) (26 Kg)  |
| <b>Durata a magazzino</b>               | 5 anni (in fusto chiuso e sigillato)  |
| <b>Tempo di vita utile</b>              | 6 h a 21°C  |
| <b>Densità</b>                          | 1,46 Kg/l (base) - 0,94 Kg/l (catalizzatore)  |
| <b>Spessore per strato asciutto</b>     | 65-90 µm (0.065-0.090 mm)   |
| <b>Residuo secco in volume</b>          | 49%   |
| <b>Composti Organici Volatili (VOC)</b> | 419 g/l   |
| <b>Resa</b>                             | 4.8-6 m <sup>2</sup> /l (in base al substrato)  |
| <b>Tempo di essiccazione</b>            | 4 h al tocco<br>10 h prima di poter maneggiare la parte trattata<br>14 giorni per asciugatura completa (a seconda della temperatura ambiente) |
| <b>Temperatura massima di lavoro</b>    | 150°C   |

### CARATTERISTICHE FISICHE

|   |  |
|---|--|
| <b>Aspetto</b>                          | Liquido opaco, odore di solvente   |
| <b>Confezionamento</b>                  | Fusto da 11,4 litri (fusto da 2 galloni più fusto di catalizzatore da 1 gallone) (15 Kg)   |
| <b>Durata a magazzino</b>               | 5 anni (in fusto chiuso e sigillato)   |
| <b>Tempo di vita utile</b>              | 1-1/2 h a 25°C   |
| <b>Densità</b>                          | 1,54 Kg/l (base) - 0,98 Kg/l (catalizzatore)   |
| <b>Spessore totale</b>                  | 150-225 µm (0,15-0,225 mm)   |
| <b>Residuo secco in volume</b>          | 52%  |
| <b>Composti Organici Volatili (VOC)</b> | 412 g/l  |
| <b>Resa</b>                             | 2-2,5 m <sup>2</sup> /l (in base al substrato)   |
| <b>Tempo di essiccazione</b>            | 4 h al tocco<br>10 h prima di poter maneggiare la parte trattata<br>12 h prima della seconda mano<br>12 giorni per asciugatura completa (prima di poter essere esposto agli acidi) |
| <b>Temperatura massima di lavoro</b>    | 150°C  |