

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO**MOIST METAL GRIP**
RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE PER IMPIEGHI IN IMMERSIONE**DESCRIZIONE**

Rivestimento anticorrosione epossidico bicomponente
Resistente all'umidità, agli agenti chimici e ai solventi
Eccellente adesione, adatto per impieghi in immersione
Flessibile per adattarsi alla contrazione ed espansione del substrato con la temperatura
Approvato per uso a contatto con acqua potabile (EN 1186-3)
Non contiene piombo o cromo

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido opaco, odore di solvente
Confezionamento	Confezione da 19 litri (fusto da 4 galloni più fusto di catalizzatore da 1 gallone) (26 Kg)
Durata a magazzino	5 anni (in fusti chiusi e sigillati)
Tempo di vita utile	6 h a 25 °C
Densità specifica base	1,46 Kg/l
Densità specifica catalizzatore	0,94 Kg/l
Spessore per strato asciutto	65-90 µ (0.065-0.090 mm)
Residuo secco in volume	49%
Composti Organici Volatili (VOC)	420 g/l
Resa	4.8-6 m ² /l (in base al substrato)
Tempo di induzione	30 min. a 21°C 5-10 min. a 27°C o superiore
Tempo di essiccazione	4 h al tocco 6 h prima della seconda mano 10 h prima di poter maneggiare la parte trattata 14 giorni per asciugatura completa
Temperatura massima di lavoro	150 °C

METODI DI APPLICAZIONE

Superfici idonee	Acciai al carbonio, metalli già trattati in superficie, cemento, legno. <u>Non applicare su rivestimenti al clorocaucciù o su superfici precedentemente rivestite con clorocaucciù.</u>
Preparazione delle superfici	Prima dell'applicazione rimuovere vecchie vernici e ruggine, Eseguire una sabbiatura se necessario. Pulire e sgrassare la superficie con getto di soluzione solvente a pressione. Il prodotto può essere applicato anche ad una superficie umida o bagnata (<u>non</u> esposta ad acqua corrente e in ogni caso libera da oli e grassi).

Preparazione del prodotto	<u>Mescolare bene a bassa velocità il fusto contenente la base.</u> Versare il gallone di catalizzatore nel fusto contenente quattro galloni di base. In caso di uso parziale della confezione, combinare sempre base e catalizzatore in un rapporto 4:1 <u>in volume</u> , oppure in un rapporto 6,2:1 <u>in peso</u> (ad es. 0,87 Kg di base e 0,14 Kg di catalizzatore). Mescolare bene a bassa velocità. Pronto per l'uso dopo 15 minuti. <u>La vita utile del preparato è di 4 ore ad una temperatura di 21°C e di 2 ore ad una temperatura di 27°C.</u>
Gamma colori	Colorabile a richiesta.
Attrezzatura	Pennello, rullo o spruzzatore airless da 200 bar (ugello di dimensioni 0.017" (0,43mm).
Procedura	Una volta giunti sul luogo dell'applicazione, preparare ed applicare il prodotto come sopra indicato. <u>Al termine del lavoro, eseguire immediatamente un lavaggio dell'attrezzatura con Metiletilchetone (MEK) od Acetone. Nel caso di spruzzatore airless, flussare tutti i circuiti a contatto con il prodotto.</u> Attendere 48 ore prima di immergere la parte trattata.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Avvertenze per l'uso	Il prodotto qui descritto è solo per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza per le precauzioni d'uso.
Tipologia e smaltimento dei rifiuti	Consultare la scheda di sicurezza. Smaltire secondo le disposizioni locali.

Aggiornato Gennaio 2008

www.advacote.comStatuto Service S.r.l. p.iva 12091660154
Via F. Soave, 24 Milano – ITALIA
Tel. +39 025510763 - Fax +39 0293650902
info@advacote.com