

# Adherpox

Codice: 6210.153

## PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE A LUNGA RICOPERTURA

- POTERE ANTICORROSIVO
- PER TUTTI I TIPI DI SUPPORTO
- ALTO SPESSORE
- COMPATIBILE CON TUTTI I FONDI E FINITURE
- LUNGA RICOPERTURA CON ANTIVEGETATIVE

## CARATTERISTICHE

Primer epossidico bi-componente modificato, ideale sia su opera viva sia su opera morta. Data la presenza di speciali materie prime, Adherpox è un ottimo primer per ogni tipo di supporto (leghe leggere comprese) e se applicato in più mani crea un'ottima barriera anticorrosiva. Grazie all'elevato contenuto di solidi in volume rispetta le normative sul VOC.

Caratteristica importante è quella di poter essere ricoperto a distanza di tempo\*: entro 3 mesi con ogni tipo di antivegetativa ed entro 6 mesi con se stesso, senza la necessità di essere carteggiato.

## DATI TECNICI

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Meccanismo Indurimento: | reticolazione chimica |
| Peso Specifico (20 °C): | 1.30 ± 0,02 kg/l      |
| Solidi In Volume:       | 60 %                  |
| Flash Point:            | 23 °C                 |
| Aspetto del Film:       | opaco                 |
| Tinta:                  | bianco                |
| Confezioni:             | 0,75/ 2,50 L          |

## PREPARAZIONE SUPERFICI

Per le superfici già trattate e in cattivo stato è importante operare l'asportazione totale del vecchio ciclo fino al supporto.

- Gel coat nuovo: sgrassare con Detersil, risciacquare e carteggiare la superficie con carta abrasiva n° 280-320.
- Legno nuovo: umidità relativa del supporto deve essere inferiore al 18%. Carteggiare con carta n° 80-120 e asportare i residui prima di applicare il primer.
- Acciaio nuovo: si suggerisce sabbiatura SA 2½ o discatura ST3.
- Lega leggera nuova: sgrassatura con Detersil e discatura con dischi grana grossa.

## PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare bene i due componenti fino a completa omogeneizzazione prima dell'utilizzo. Per applicazioni a rullo o pennello non è necessaria la diluizione. Per l'applicazione a spruzzo convenzionale si consiglia una diluizione con Diluente 6610 fino ad un massimo del 15-25% in volume; per applicazioni airless diluire fino ad un massimo del 5%.

Utilizzato come primer applicare una mano da 50-70 µm secchi (85-120µm umidi); utilizzato come fondo applicare 2-3 mani da 100-200 µm ciascuna (170-330µm umidi). Segue tabella con i tempi di ricopertura minimi secondo temperatura:

|             |        |        |        |       |
|-------------|--------|--------|--------|-------|
| Temperatura | 5° C   | 10° C  | 20° C  | 30° C |
| Ricopertura | 24 ore | 18 ore | 10 ore | 8 ore |

Per le carene metalliche sono necessari almeno 300 µm secchi (2-3 mani) per garantire la protezione anticorrosiva.

# Adherpox

Codice: **6210.153**

## PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE A LUNGA RICOPERTURA

### DATI APPLICATIVI

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Essiccazione Completa (20 °C): | 7 giorni               |
| Pot Life (20 °C):              | 5 ore                  |
| Temp. di applicazione Min/Max: | +5/+35 °C              |
| Induritore:                    | <b>6210.999</b>        |
| Rapporto Impiego in Volume:    | 3:1                    |
| Rapporto Impiego in Peso:      | 82:18                  |
| Diluente/Solvente per pulizia: | 6610                   |
| Spessore film umido per mano:  | 85/330 µm              |
| Spessore film secco per mano:  | 50/200 µm              |
| Resa teorica per mano:         | 12-3 m <sup>2</sup> /L |
| Tempo ricopertura min (20 °C): | 10 ore                 |
| Tempo ricopertura max (20 °C): | 3/6* mesi              |
| Numero di Mani:                | 1-3                    |

### NOTE

| Dati per applicazione a spruzzo | Convenzionale | Airless           |
|---------------------------------|---------------|-------------------|
| Diametro dell'ugello            | 1,5/2,2 mm.   | 0,019/0,021 inch. |
| Pressione dell'aria             | 3/4 atm       | /                 |
| Rapporto di compressione        | /             | 30 : 1            |

### NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti, e indumenti protettivi. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. **ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO** Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.