

# RESY EPOX WR



RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TRASPARENTE AD ELEVATA RESISTENZA CHIMICA

Rev. del 07.11.2018

Uso Professionale

Resine e promotori bicomponenti

## Descrizione

RESY EPOX WR è una resina epossidica bicomponente. Produce un film lucido, resistente al traffico e alla penetrazione di macchie. Il film generato ha una elevata resistenza agli oli e alle sostanze grasse in genere. Resiste anche ai solventi, è antiacido e resiste alle acque dolci e salate. Ideale per la protezione di piscine e pavimenti in cemento, sui quali produce una sigillatura permanente. Va utilizzato miscelato con apposito catalizzatore al 80%.

## Modalità D' uso

Mescolare agitando bene RESY EPOX WR R con RESY EPOX WR C (550GR. Di RESY EPOX WR Resina+450GR di RESY EPOX WR Catalizzatore). Utilizzare nell' arco di circa 30 minuti, applicando la miscela con un rullo in tessuto a pelo corto o con sistema airless aiutandosi comunque con un rullo. La seconda mano può essere applicata dopo alcune ore dall' asciugatura della prima.

## Dati tecnici

Odore: caratteristico  
Colore: trasparente  
Brillantezza ISO 2813: 95/90 GLOSS  
Peso Specifico UNI 8910: 1.001+-2  
Residuo secco: 62%  
Temperatura di utilizzo: superiore ai 15°C

## Avvertenze

Resa: 200 gr/mq. per mano. – 0,380 kg. per due mani

Asciugatura superficiale: 4/6 ore  
In profondità: 48 ore



La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in casi di elevati versamenti nell' ambiente

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 GI III**  
Prima dell' utilizzo leggere attentamente la scheda di sicurezza