

### TY-ROX Primer di adesione per acciaio



superfici metalliche non ferrose, trattamento di pulizia con l'aiuto di solventi o detergenti sgrassanti.

#### Dati applicativi

La posa avviene normalmente a spruzzo o mediante pennello o rullo. Per l'applicazione a spruzzo si consiglia l'utilizzo di pompa Airless (a membrana o pistone), con ugello da 13 (foro pari a ca. 300 µm). La pulizia degli attrezzi avviene immediatamente dopo l'uso, con acqua e sapone. Il prodotto è pronto all'uso.

#### Informazioni tossicologiche

Il primer TY-ROX è classificato secondo la direttiva 67/548 CEE e successive modifiche, come prodotto non pericoloso. Tuttavia, durante la manipolazione si consiglia di osservare le precauzioni previste per l'impiego di prodotti vernicianti quali idropitture o plastici murali: abiti da lavoro, guanti, occhiali, non respirare le nebbie di spruzzo.

Dati tecnici	
Colore	giallo
Peso Specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1.25 +/- 0.05
Residuo secco in peso (%)	49 +/- 1
Consumi (m <sup>2</sup> )	0.1 - 0.15 Kg
Volume dei solidi %	36 +/- 2
pH	9 - 9.5
Viscosità Brookfield a 25°C cPs.	700 ÷ 2000
Temperatura minima di applicazione	+ 2°C
Essiccazione	in funzione della temperatura e dell'umidità dell'aria
a 20°C e U.R. 60%	20 min. fuori polvere 45 min. fuori tatto 7 gg indurimento completo
Sovraverniciabilità a 20°C e U.R. 60%	12 h con pittura intumescente

#### Descrizione del prodotto

Primer monocomponente in emulsione acquosa, a base di resine sintetiche, ad alto grado di adesione su supporti metallici e non metallici, (acciaio sabbiato, zincato, preverniciato, alluminio o acciaio inox). Presenta un film con un buon valore di resistenza all'acqua e fornisce una discreta protezione contro la corrosione ed il fenomeno di Flash Rusting.

#### Composizione

Resine sintetiche in emulsione acquosa, cariche anticorrosive al fosfato di zinco, pigmenti inorganici ed additivi speciali.

#### Confezioni e stoccaggio

Secchi in PE da 20 kg. Pallet da 500 kg. Si conserva 12 mesi in confezioni originali, a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo. Prodotto non infiammabile.

#### Preparazione del supporto

Il supporto da proteggere deve essere accuratamente pulito. Su superfici già trattate con protezione anticorrosiva, eliminare completamente unto, grasso o qualsiasi materiale estraneo presente. Per le