

## DESCRIZIONE

ADDID® 911 è un promotore di adesione per primer e vernici a base solvente ed a base acquosa. Silano epossifunzionale.

## VANTAGGI

promuove l'adesione su superfici metalliche, in vetro ed in ceramica

## ADEGUATO PER

acqua	solvente
●	●
poliuretano	resine alchidiche
●	●
resine epossidiche	resine poliesteri
●	●

● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

## APPLICAZIONI

- Pitture per edilizia e decorative
- Vernici per industria

## DATI TECNICI

sostanza attiva	100 %
aspetto	liquido trasparente
descrizione chimica	alcossilano epossifunzionale

## SOLUBILITÀ

acqua	acetone
●	●
acetato di butile	n-butanolo
●	●
metiletilchetone	Methoxypropylacetat
●	●

● insolubile ● parzialmente ● solubile

## DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 1.0 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

- Il prodotto deve essere utilizzato con valori del pH leggermente acidi.
- Il prodotto si idrolizza lentamente in soluzioni acquose.
- L'aggiunta di catalizzatori acidi può causare idrolisi.
- Aggiunta in formulazioni bi-componenti preferibilmente nel componente epossidico o isocianico.

## CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Se conservato negli imballi originali e sigillati (temperatura compresa fra -40 e +40° C), la shelf life del prodotto è di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

## MSDS & REGULATORY INFORMATION



Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualsiasi aspetto legale inteso o implicito. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)