

Promotore di adesione

ADDID® 911

DESCRIZIONE

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

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 epossidico-funzionale

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

Conservato negli imballi originali e sigillati, la shelf life del prodotto è di 36 mesi dalla data di produzione.

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