

**STUFEX**<sup>®</sup> DILUENTI

Rev. Gennaio 2016

**Diluyente 001**

Miscela di xileni e acetati per la diluizione di fondi o finiture poliuretanic.

Massa volumica	890 g/l
Colore	Incolore
Aspetto	Trasparente
Confezioni	Come da listino

**Diluyente 002**

Miscela di xileni, acetati e chetoni per la diluizione di fondi o finiture nitro e a rapida essiccazione.

Massa volumica	850 g/l
Colore	Incolore
Aspetto	Trasparente
Confezioni	Come da listino

**Diluyente 003**

Miscela di xileni, chetoni e alcool per la pulizia degli attrezzi da lavoro.

Massa volumica	830 g/l
Colore	Incolore
Aspetto	Trasparente
Confezioni	Come da listino

**Diluyente 004**

Miscela di xileni e ragia minerale per la diluizione di fondi e finiture sintetiche

Massa volumica	810 g/l
Colore	Incolore
Aspetto	Trasparente
Confezioni	Come da listino

**STUFEX<sup>®</sup> DILUENTI**

Rev. Gennaio 2016

**Diluyente 011**

Miscela di composti polarizzabili mediante campi elettrici tipici delle pistole elettrostatiche degli impianti di verniciatura. Si aggiunge a fondi e finiture con una quantitativo massimo dell'1%. L'uso dell'additivo può ridurre il pot-life dei prodotti bicomponenti.

Massa volumica	910 g/l
Colore	Incolore
Aspetto	Trasparente
Confezioni	Come da listino

**Diluyente 012**

Additivo a lenta evaporazione per la diluizione di fondi o finiture poliuretanic a solvente, utile per aumentarne il tempo aperto durante l'applicazione in condizioni particolari (ambienti molto caldi o molto secchi).

Massa volumica	970 g/l
Colore	Incolore
Aspetto	Trasparente
Confezioni	Come da listino

**Diluyente 019**

Additivo a lenta evaporazione per la diluizione di fondi o finiture all'acqua, utile per aumentarne il tempo aperto durante l'applicazione in condizioni particolari (ambienti molto caldi o molto secchi).

Massa volumica	950 g/l
Colore	Incolore
Aspetto	Trasparente
Confezioni	Come da listino

**Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.**