

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: DAPA000X | Rev.: 2012-10-04

# DILUENTE APA

**Promotore d'adesione per superfici lisce**



### ⌘ Descrizione

DILUENTE APA, prodotto monocomponente, è una soluzione studiata appositamente per migliorare l'adesione dei collanti epossidici ed epossipoliuretanicici su superfici vetrose, smaltate o ceramiche. ⌘ **Impieghi:** Promotore di adesione.

### ⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	straccio
Eventuale diluizione	diluente DS
Resa	20-40 g/m <sup>2</sup> in funzione del sottofondo e dell'impiego.
Pot-Life	n.a.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	10 lt - 5 lt - 1 lt
Pulizia attrezzi	diluente DS

1 *in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C*

### ⌘ Modalità d'uso

Dopo aver pulito e sgrassato molto bene la superficie, strofinare accuratamente il sottofondo con uno straccio imbevuto di DILUENTE APA e procedere alla stesura del collante appena la superficie risulta asciutta. È consigliabile trattare piccole superfici per volta in quanto, per ottenere il miglior risultato, tra l'applicazione di DILUENTE APA e la stesura del collante devono trascorrere al massimo 30 minuti.

### ⌘ Caratteristiche di pericolo

Xi F	· Facilmente infiammabile. · Irritante per gli occhi. · L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
	· Conservare fuori della portata dei bambini. · Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. · Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. · Evitare il contatto con gli occhi. · Mezzi di estinzione: CO <sub>2</sub> , schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili. · In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### ⌘ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_DILUENTE\\_APA.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_DILUENTE_APA.pdf)

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.