

# 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 epossipoliuretani 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 L - 5 L - 1 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DS

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

## Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene: PROPAN-2-OL;



## 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)