

DILUENTE APA

Promotore d'adesione per superfici lisce



Descrizione

DILUENTE APA è un prodotto monocomponente formulato con speciali resine in grado di migliorare l'adesione dei collanti silanici/poliuretanic/eossipoliuretanic e prodotti vernicianti su superfici vetrose, smaltate, ceramiche o metalliche. **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 ² in funzione del sottofondo e dell'impiego.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
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/prodotto verniciante 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/prodotto verniciante devono trascorrere al massimo 30 minuti.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili.· Provoca gravi lesioni oculari.· Provoca irritazione cutanea.· Può irritare le vie respiratorie.· Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare.· IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.· Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso.· Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.· In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene:ALCOL ISOBUTILICO METILETILCHETONE ALCOOL ISOPROPILICO ;



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