

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/epossipoliuretanic 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 ACETONE - DILUENTE DMC 50
Resa	20-40 g/m ² in funzione del sottofondo e dell'impiego.
Stabilità al magazzino	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	10 L - 5 L - 1 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50

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

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

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

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.