



## PURITAN ABF

### Sverniciatore universale

**Descrizione** **PURITAN ABF** è uno sverniciatore universale a base di solventi ad alta efficacia su un'ampia gamma di superfici. Il prodotto rimuove perfettamente la maggior parte dei prodotti vernicianti, compresi i sistemi epossidici bicomponenti, da numerosi e diversi supporti quali, ad esempio: metalli, murature, legno, plastica, ecc...  
L'applicazione e la successiva rimozione sono operazioni facili, veloci e realizzabili con normali utensili (pennello e spatola raschiatrice). Ciò consente di effettuare interventi di sverniciatura chimica a bassi costi senza la necessità di ricorrere ad attrezzature specifiche.

**Applicazione** **PURITAN ABF** si applica a pennello in mano unica. Essendo un fluido a consistenza gelatinosa può essere applicato in strato abbondante su superfici verticali senza problemi di colature.

Per la corretta esecuzione del lavoro procedere nel seguente modo:

- omogeneizzare prima dell'uso,
- applicare il prodotto a pennello distribuendolo su tutta la superficie da rimuovere in strato spesso e regolare (almeno 2 - 3 mm). Per favorire l'azione sverniciante si consiglia di applicare il prodotto in strato abbondante,
- lasciare agire il prodotto. Per un'azione efficace è importante che lo sverniciatore non essicchi sulla superficie. Nel caso di utilizzo su rivestimenti sintetici a spessore è necessario lasciare agire il prodotto per almeno 12 ore,
- asportare lo strato della vecchia pittura, che si è ammorbidita, assieme a quello dello sverniciatore, con spatola di metallo (es. acciaio),
- assicurarsi di pulire completamente le superfici sverniciate dai residui di prodotto. Se necessario, lavare con acqua e/o sgrassare la superficie sverniciata,
- lasciare asciugare per 24 ore prima di applicare una nuova finitura.

Resa                                      circa 2 m<sup>2</sup>/l (variabile a seconda del tipo e spessore del prodotto verniciante da rimuovere, delle caratteristiche delle superfici e della temperatura ambientale).

Tempi di azione                      Idropitture: 15 minuti  
   Rivestimenti a spessore: 4 ore (12 ore in profondità)  
   Smalti all'acqua: 1 ora  
   Smalti sintetici a solvente: 30 minuti  
   Impregnanti legno: 30 minuti  
   Un eccessivo tempo di contatto su superfici metalliche potrebbe



MACRI CHEMICALS S.R.L.

Revisione n. 1  
Data Revisione 11/01/11  
Data Stampa 11/01/11  
Pagina n.2 / 2

## PURITAN ABF

### Sverniciatore universale

dare origine a fenomeni di corrosione.

Condizioni di utilizzo	Temperatura: min. +5 °C; max. +35 °C (ambiente e supporto)
Attrezzi	Pennello e spatola raschiatrice (pulire gli attrezzi con diluente sintetico subito dopo il loro utilizzo)

❖ **IMPORTANTE.** *Poiché l'azione aggressiva dei solventi potrebbe danneggiare i supporti, si consiglia di effettuare sempre una prova preliminare di applicazione, in una piccola zona poco visibile, per evitare effetti indesiderati.*

**Proprietà chimico-fisiche**  
Viscosità: 15000-25000 cPs  
Peso specifico: 1.03±0.05 gr/ml

**Manipolazione e stabilità**  
Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 12 mesi.

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

**Omogeneizzare prima dell'uso.**

#### Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

---

Via Cornalia, 19 – 20124 Milano  
Tel. +39.02.66.98.18.69 r.a. – Fax +39.02.67.03.481  
Stabilimento e deposito: San Vittore Olona Milano  
e-mail: info@macrichemicals.com - www.macrichemicals.com

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =