

## 1945 BASE OPACA

VEICOLO PER CICLI DI VERNICIATURA INDUSTRIALI  
DOPPIO STRATO



Industria



Spruzzo

### Descrizione e Impiego

Veicolo al solvente a base di resine acriliche/cellulosiche, indicato per la realizzazione di finiture industriali a doppio strato. È necessaria la protezione con una vernice trasparente. Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Preparazione del supporto

Vecchie verniciature OEM ben secche carteggiate e pulite con ANTISILICONE cod. 1618.  
Fondi di varia natura, quali epossidici, poliuretanicici ed acrilici carteggiate e puliti con ANTISILICONE cod. 1618.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,2-1,3 mm e pressione di 3-4 bar

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.  
Diluire con 1653 DILUENTE PER ACRILICI al 60-80%.

#### Spessori consigliati:

20-30 µm secchi.

#### Riverniciabile:

Da un minimo di 20-25 minuti ad un massimo di 3 ore.

### Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	vedi listino
Tipo di prodotto	Monocomponente
Aspetto del film secco	opaco
Viscosità **	40-50 secondi Coppa ISO-DIN 6
Essiccazione ad aria	10 minuti, fuori polvere
	15 minuti, al tatto
	30 minuti, in profondità
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 5b-7b1
** Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

## Avvertenze

- Solo per uso industriale.
- Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utente verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).