

# 1901 ADDITIVO AGGRAPPANTE PER VETRO





### Vantaggi

→ Aumenta l'adesione dei prodotti vernicianti sul vetro.

## Descrizione e Impiego

Additivo da impiegare per aumentare l'adesione dei prodotti vernicianti bicomponenti al vetro. Aggiungere immediatamente prima dell'applicazione alla parte A del prodotto.

## Preparazione del supporto

- Il supporto deve essere libero da polvere e/o sporco.
- Data la variabilità dei supporti si consiglia di testare l'efficacia preventivamente.

### **Applicazione**

Utilizzare al 10% in peso, compensando la quantità di diluente da inserire. L'additivo deve essere aggiunto nei seguenti prodotti secondo le indicazioni riportate nelle rispettive schede tecniche:

- 1960 ACRIL-COAT DUO LUCIDO
- 1961 ACRIL-COAT DUO OPACO
- 1736 FONDO FINITURA ACRILICO OPACO DTM
- 1836 FONDO FINITURA ACRILICO SEMI OPACO DTM
- 1949 FONDO FINITURA ACRILICO SEMI LUCIDO DTM
- 1924 ACRIL-PU TIXO LUCIDO
- 1925 ACRIL-PU TIXO OPACO

### 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	Trasparente
Peso specifico	0,87 kg/l (±0,02)
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

#### Avvertenze

- · Solo per uso industriale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluente o solvente di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- · Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.
- Teme l'umidità. Chiudere bene il contenitore dopo l'apertura per preservare le caratteristiche del prodotto.
- · 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/ utilizzatore 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.