

# ADHERGLASS

SCHEMA TECNICA

## Descrizione prodotto

Ancorante monocomponente adatto a gel coat, vetroresina e prodotti epossidici quali Unikote Pro e Aquastop. Di rapida essiccazione, impiegato principalmente come primer per antivegetative su scafi in vetroresina o gel coat nuovi o riportati a nudo. E' necessario sgrassare a fondo la superficie e carteggiare il supporto per garantire l'ancoraggio.

## Informazioni prodotto

Aspetto	Opaco		
Colore	Rosa .372		
Solidi (in volume)	ASTM D2369		18 ± 2%
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		1,19 ± 1,21 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		> 6 C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006		680 g/l
Confezione	0,75 – 5 Lt		

## Applicazione ed impiego

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Vetroresina: Sgrassare la superficie da trattare con solvente o con un detergente idoneo. Lavare a pressione con acqua dolce e rimuovere ogni traccia di olio e grasso. Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti. Carteggiare con carta abrasiva n. P180 – P220 e primerizzare la superficie trattata. Prima di procedere con l'applicazione di ADHERGLASS soffiare con aria pulita e asciutta, per rimuovere ogni residuo di carteggiatura e di sporcizia



# ADHERGLASS

SCHEMA TECNICA

## PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Mescolare e disperdere accuratamente il contenuto eliminando il normale deposito presente sul fondo. Il prodotto si presenta pronto all'uso senza l'aggiunta di alcun diluente. L'applicazione consigliata è quella a pennello, applicando un sottilissimo strato di Adherglass in modo da intravedere quasi in trasparenza il supporto. L'eccessivo spessore può provocare una cattiva aderenza dello strato successivo di antivegetativa. Ultimata la pitturazione lavare subito i pennelli con Diluente 6610.




## Dati applicativi

Diluente /Pulizia attrezzi		<b>6610</b>
Metodi di applicazione		
Spessore film secco per mano	Range di applicazione standard	10 – 20 µm
	Raccomandato	15 µm
Spessore film umido per mano	Range di applicazione standard	50 – 110 µm
	Raccomandato	80 µm
Resa teorica	15 µm	15 m <sup>2</sup> /litro

# ADHERGLASS

SCHEMA TECNICA

## Tempi di essiccazione

Temperatura °C			10		15		20		30	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricopertura bagnato su bagnato	Prodotti monocomponenti		8 h	24 h	8 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
	AF		6 h	24 h	6 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
Reticolazione completa			72 h		48 h		24 h		18 h	

**N.B.** I tempi di essiccazione e gli intervalli di ricopertura aumentano con l'aumentare dello spessore del film applicato. Prima di applicare un'ulteriore mano di prodotto verificare sempre che il film della pittura esistente sia perfettamente asciutto.

## CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

Per evitare il formarsi di condensa, la temperatura del supporto deve essere superiore al punto di rugiada almeno di 3° C. Durante l'applicazione ed il periodo di reticolazione la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore ai 10° C e non superare i 30° C e la temperatura minima del supporto non deve essere inferiore ai 5° C, in quanto il processo di reticolazione viene notevolmente rallentato a temperature inferiori.

E' sconsigliabile in ogni caso l'applicazione quando l'umidità relativa supera l'80%. E' importante effettuare il rilievo dei parametri termoigrometrici in prossimità del supporto da trattare. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

# ADHERGLASS

SCHEMA TECNICA

## Norme di sicurezza

---

Attenersi al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro". Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio.

Imballaggi contenenti il prodotto non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. Non esporre al sole.

## Note

---

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra. Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.