

**WA4006HRU999****FREIOTHERM-ATL-Pasta trasparente****Descrizione del prodotto**

<b>Tecnologia dei prodotti</b>	vernice bicomponente per anaforesi
<b>Applicazione settore</b>	es. nel settore arredamento funzionale e da magazzino
<b>Tipo di pasta</b>	Pasta trasparente, completamente neutralizzata

**Caratteristiche generali del prodotto**

<b>Base del legante</b>	Resina acrilica	
<b>Valore MEQ-alcino</b>	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Peso specifico</b>	1-1,1 g/cm <sup>3</sup>	Teorico
<b>Corpi solidi</b>	38-42 %	Teorico
<b>Durata di stoccaggio</b>	nei contenitori originali, almeno 6 mesi a 5-25 °C. Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.	

La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.

**Applicazione ed lavorazione**

<b>Pre-trattamento</b>	Il supporto deve essere privo di sostanze che compromettono l'adesione come olio, grasso, ruggine, incrostazioni, residui di laminazione, cere e distaccanti. Si consiglia l'utilizzo di idonei processi di pretrattamento meccanico (es. sabbatura, macinazione) o processi di pretrattamento chimico (es. fosfatazione) a seconda dei requisiti.
<b>Rapporto di miscelazione</b>	Prodotti WA4006:WA4902 Parti in peso 1:1
<b>Turnover</b>	1 Fatturato annuo Per garantire la stabilità del bagno e quindi la qualità del rivestimento, è necessario rispettare il turnover specificato (scambio di solidi del serbatoio).

**Ulteriore lavorazione delle parti rivestite**

<b>Riverniciatura</b>	Preparazione: Carteggiare con una granulometria fine (ad es. grana da 240). Raccomandazione: Vernice di finitura a base di acrilato; le vernici a base alchidica non sono adatte a essere sovraverniciate!
-----------------------	---



## WA4006HRU999

### FREIOTHERM-ATL-Pasta trasparente

#### Note

##### Tutela del lavoro e della salute

Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente.

##### Condizioni di esecuzione della prova

Tutte le indicazioni si basano sulla norma climatica 23/50 DIN EN 23270. Queste informazioni si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza del prodotto. Non abbiamo alcuna influenza sull'applicazione stessa. Rimaniamo a vostra disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Le informazioni in questa scheda tecnica sono una guida e non rappresentano una specifica.