



## Scheda tecnica

Stampato il: 21/05/14

Data di aggiornamento: 23/02/06

### 1 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** GENIUS
- **Nome chimico del prodotto:** SOLUZIONE DI PREPOLIMERO SILICONICO
- **Numero dell'articolo:**
- **Produttore/Fornitore:**  
Abrasivi Adria S.r.l.  
Via dell'Industria, 63  
I-37010 S.Ambrogio di V.lla  
VERONA

Tel.: ++39 45 6861311/6860324

Fax: ++39 45 6860323

### 2 Descrizione del prodotto

Ravvivante per agglomerati formulato espressamente per conferire colore alle superfici trattate, per alcune tipologie di materiali è in grado di proteggere efficacemente la superficie stessa.

Genius è formulato con polimeri siliconici che polimerizzando modificano l'idrofilia dei supporti trattati, senza formare nel contempo pellicole superficiali o modifiche sostanziali della porosità dei supporti lasciando così invariata la traspirabilità al vapore acqueo.

*Approvato per il contatto con gli alimenti da un laboratorio certificato.*

### 3 Funzione

Impregnante ravvivante protettivo.

### 4 Linea: impregnante ravvivante.

### 5 Indicazioni

Protegge contro l'acqua, gli oli ed i grassi.

### 6 Materiali

Idoneo per gli agglomerati.

### 7 Modalità d'uso

Su superfici pulite ed asciutte applicare il prodotto tal quale e lasciare impregnare. Per materiali molto porosi può essere necessario ripetere l'operazione. Su materiali sconnessi e disomogenei procedere all'applicazione in modo graduale con panno inumidito di prodotto per evitare un assorbimento disomogeneo e la comparsa, dopo asciugatura, di chiazze scure. Evitare inoltre che eccessi di prodotto asciughino in superficie, poiché si possono sviluppare alonature. Eventuali eccessi di prodotto possono comunque essere rimossi con monospazzola dotata di disco morbido. Su superfici porose può essere invece necessaria, dopo asciugatura, l'applicazione di una seconda "mano".

### 8 Composizione

Contiene polimeri siliconici e solventi.



## Scheda tecnica

Stampato il: 21/05/14

Data di aggiornamento: 23/02/06

---

### 9 Test

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo essiccazione, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di protezione raggiunto effettivamente.

### 10 Dati tecnici

Essiccazione in 15-60 min. (secondo le condizioni ambientali ed il tipo di materiale). Azione protettiva totalmente sviluppata dopo le prime 24 ore dall'applicazione. I consumi sono molto influenzati dalla porosità del materiale e variano tra 50 e 250 gr/mq.

Aspetto: liquido incolore opalescente;

Solubilità in acqua: insolubile;

Densità: 0,88 g/cm<sup>3</sup> (25°C).

Stoccaggio: 12 mesi in confezioni originali stoccati a temperatura compresa fra +5 e +30°C.

### 11 Limiti di responsabilità

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

### 12 Note

Il prodotto contiene solventi, si consiglia l'utilizzo in locali ben areati e l'uso di guanti impermeabili e mascherina. Ulteriori informazioni possono essere desunte consultando l'etichetta o la relativa scheda di sicurezza.

### NB: Importante

Applicare su superfici perfettamente pulite ed asciutte.