



adesivi



## INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 1



### PRODOTTO

BRILLO (M8101)

### CARATTERISTICHE

**BRILLO** è una cera siliconica che conferisce un ottimo lucido e una buona idro e oleorepellenza. Può essere impiegato su qualsiasi pietra naturale e su materiali litoidi.

**BRILLO** è un polidimetilsilossano a catena lineare modificato con gruppi fluorurati, esercita un'azione idrorepellente entrando attraverso i micropori fino a 4 mm all'interno dei materiali e un'azione lucidante con la componente siliconica. **BRILLO** è permeabile al vapore; la traspirabilità delle varie superficie trattate rimane praticamente immutata.

Disponibile una nuova versione di colore nero, particolarmente adatta ai materiali di colore scuro.

### DATI TECNICI

Peso specifico	1270 ± 20 g/l	(MI 001)
Stato fisico	liquido	
Colore	Leggermente opaco, nero	

### STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

### APPLICAZIONE

**BRILLO** è pronto per l'uso nella forma di fornitura. L'applicazione deve essere fatta su superfici asciutte, potranno essere utilizzati aerografi tipo airless a bassa pressione, pennello o rullo: in ogni caso si dovrà curare che l'applicazione sia uniforme. La quantità ottimale dovrà essere determinata mediante test preliminari in quanto la stessa è influenzata dall'assorbimento differente dei materiali. Una volta applicato il prodotto bisogna attendere qualche minuto e poi ripassare con un panno asciutto e pulito per la lucidatura finale

Proteggere tutte le superfici che non devono essere trattate, con teli di plastica.

ILPA ADESIVI SRL