

# ENAQUA TERMOSIFONI

SMALTO ACRILICO TERMOSIFONI

014

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ENAQUA TERMOSIFONI è uno smalto acrilico inodore a basso impatto ambientale prodotto è formulato in modo da resistere ad elevate temperature senza subire degrado o ingiallimento, facilita la copertura anche di spigoli e bordi. Grazie alla sua speciale formulazione è di facile utilizzo, non gocciola durante l'applicazione, presenta una buona adesione al supporto, ottima copertura, dilatazione, resistenza all'abrasione e al lavaggio. Specifico per l'applicazione di termosifoni e pannelli radianti in alluminio, ghisa e leghe leggere.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Peso specifico:</b>	1,15 - 1,25 kg/l
<b>Viscosità di fornitura:</b>	2000-2500 CPS A 23°
<b>Colori:</b>	Bianco - Basi tintometriche
<b>Applicazione °C:</b>	5-30° C umidità max 85%
<b>Lavaggio attrezzi:</b>	Acqua
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
<b>Confezioni:</b>	0,750 lt - 2,5 lt - 10 lt

## CICLI APPLICATIVI

**TERMOSIFONI GHISA:** eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di FERRUS ANTIRUGGINE, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di ENAQUA TERMOSIFONI, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

**TERMOSIFONI ALLUMINIO:** sgrassare con diluente o lavare accuratamente la superficie con acqua e detergente, risciacquando con cura e facendo asciugare perfettamente. Se possibile, carteggiare leggermente. Applicare infine due mani di ENAQUA TERMOSIFONI, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

**QUALORA NON SI RISPETTI IL CICLO APPLICATIVO, DECLINIAMO OGNI RESPONSABILITA'.**

## CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

**DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006** Cat.A/a, tipo BA: valore limite 30g/l. Questo prodotto contiene < 30g/l di COV.

Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

## DATI PRINCIPALI

A 20°C. e 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

### Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

**Damaskolor Srl**

Via Madonna delle Grazie, 54  
80035 Nola (Na)

P.IVA 04006251211  
R.E.A. 144274

Sede Operativa

Via Adige, 1  
66020 San Giovanni T. (CH)

+39 085 4462232  
info@damaskolor.it


  
damaskolor.it