ENAQUA TERMOSIFONI







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

Peso specifico:1,15 - 1,25 kg/lViscosità di fornitura:2000-2500 CPS A 23°Colori:Bianco - Basi tintometricheApplicazione °C:5-30° C umidità max 85%

Lavaggio attrezzi: Acqua

Stoccaggio: Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

Confezioni: 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.



