



Excellence is our Passion

## Scheda tecnica

Data: gennaio 2015

# Metylan Ovalit

Descrizione: adesivo in pasta a base di resine sintetiche per parati e rivestimenti murali

### CARATTERISTICHE

- Rapida e facile applicazione
- Eccellente presa iniziale
- Per parati e rivestimenti pesanti
- Adatto per fogli in PVC con retro in tessuto
- Idoneo alla miscelazione con Metylan Special
- Resistente all'umidità (bagni e cucine, ad esclusione zona doccia)

### CAMPI DI IMPIEGO

Adesivo di alta qualità in pasta pronto all'uso sviluppato per l'incollaggio di parati tessili, rivestimenti in fibra di vetro non accoppiata, parati metallici e fogli di plastica metallizzati accoppiati su carta, giunture sovrapposte di parati vinilici e come additivo ai Metylan Special e Instant. Per sottofondi difficili.

### MODALITA' D'USO

**Preparazione della superficie:** prima dell'applicazione del rivestimento su qualsiasi superficie assicurarsi che questa sia conforme agli standard richiesti.

I sottofondi devono essere asciutti, puliti (privi di polvere, sporco, grasso, cere, ecc.), compatti, assorbenti in modo omogeneo e lisci. Rimuovere i residui di vecchi rivestimenti con un prodotto idoneo (Metylan Defix). I sottofondi molto porosi (assorbenti) devono essere trattati tramite pre-incollaggio.

Lasciare asciugare completamente prima di iniziare la posa del parato o del rivestimento.

A seconda del tipo di rivestimento possono essere necessari ulteriori trattamenti.

#### Applicazione (a muro)

Stendere la colla con un rullo in modo uniforme sul muro, per una ampiezza pari a una volta e mezzo la larghezza del rivestimento. In caso di parati in tessuto non tessuto o fibra di vetro appendere immediatamente a muro il rivestimento. Rimuovere gli eccessi di colla con un panno o una spugna bagnata d'acqua (in caso di rivestimenti lavabili utilizzare un nuovo rotolo). Seguire le istruzioni del produttore del parato.

#### Applicazione (sul retro)

Spalmare la colla in modo uniforme sul retro del rivestimento con un pennello a setole corte. Rimuovere gli eccessi di colla con un panno o una spugna bagnata d'acqua. Seguire le istruzioni del produttore del parato.

#### Miscelazione con Metylan Special

Metylan Ovalit è pronto all'uso, se necessario una aggiunta del 10-20% di Metylan Special (adesivo in polvere) incrementa il tempo aperto del prodotto (ad esempio in condizioni ambientali difficili).

#### Miscelazione con Metylan in polvere

E' possibile e in alcuni casi raccomandato miscelare Metylan Ovalit con le dispersioni di Metylan in polvere (Universal, Instant, Special) nella percentuale del 20% circa (ad esempio 1 barattolo da 750g in 4L di Metylan Universal).

In questo modo viene incrementata la resistenza in ambienti umidi e la forza adesiva.

Vantaggi:

- Applicazione su parati pesanti;
- Applicazione su parati strippabili (ad esempio vinilici con retro in carta);
- Applicazione in zone di sovrapposizione (eccetto per vinilici o similari).



Excellence is our Passion

### **Pulizia degli attrezzi**

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

### **Smaltimento**

Smaltire residui e materiale di scarto in accordo con le regolamentazioni locali in materia.

### **DATI TECNICI**

<b>Densità:</b>	1,0 g / cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura di lavoro:</b>	non utilizzare al di sotto dei +10°C (ambiente e superficie)
<b>Colore:</b>	bianco, trasparente una volta asciutto
<b>Aspetto:</b>	liquido viscoso a struttura corta
<b>Viscosità:</b>	4500 – 5000 mPas (Haake)
<b>pH dispersione:</b>	ca. 7
<b>Consumo:</b>	ca. 200 – 275 g/m <sup>2</sup> (rullo); ca. 400 g/m <sup>2</sup> (spatola)
<b>Resa:</b>	in funzione del tipo di rivestimento
<b>Applicazione (sul muro):</b>	con rullo o spatola
<b>Applicazione (sul retro):</b>	con pennello
<b>Tempo di conservazione:</b>	12 mesi
<b>Stoccaggio e trasporto:</b>	conservare in luogo fresco e asciutto nelle confezioni originali integre. Proteggere dal gelo
<b>Tempo aperto:</b>	ca. 20 minuti (in funzione di condizioni ambientali e quantità di adesivo)
<b>Tenuta dell'incollaggio:</b>	resistente alle normali condizioni di ambienti interni
<b>Permeabilità al vapore:</b> (Valore Sd)	permeabile (in accordo con la DIN 4108-3, 3.1.4) Sd [m] ≤ 0,05

### **LIMITAZIONI**

Non idoneo per applicazioni con alta umidità o esposti permanentemente ad acqua.

### **NOTE**

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della scheda di sicurezza, dove prevista e delle indicazioni riportate in etichetta.

### **HENKEL ITALIA S.r.l.**

**Via Amoretti, 78**

**20157 – Milano**

**Tel. 02 357921**

“Le presenti informazioni hanno esclusivamente valore informativo. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto per i suoi scopi e adottare le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza delle cose e delle persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Le responsabilità di Henkel Italia si limitano alla garanzia della costante qualità del prodotto; si declinano in particolare le responsabilità per danni derivanti da incidenti di qualsiasi genere, inclusa la perdita di profitto. Le informazioni qui contenute relative a processi o formulazioni non devono essere intese libere da brevetti o licenze. Per assistenza o suggerimenti sull'uso appropriato del prodotto: Henkel Italia S.r.l. – via Madrid, 21 – 24040 Zingonia (BG)