



## Primer

### Esempi di impiego

- Adesività/miglioramento dell'aderenza di nastri di incollaggio in acrilato, butilici e bituminosi su diversi fondi minerali porosi, come per esempio pannelli in cemento e fibrogesso, calcestruzzo, pietra, mattoni e muratura in pietra calcarea, fondi fibrosi di pannelli in fibra flessibili (naturali, idrofobi e bituminosi), materiali legnosi, legno (piallato o grezzo) e materiali edili in generale
- Per conferire/migliorare l'adesione fra l'altro di membrane EPDM autoadesive su diversi fondi minerali porosi
- Per conferire/migliorare l'adesione di nastri adesivi acrilici, butilici e bituminosi e si altre membrane EPDM autoadesive anche su diversi fondi non porosi, come lastre isolanti

### Caratteristiche speciali

- emissioni bassissime\*
- Cambiamento di colore dopo l'indurimento
- dopo l'indurimento forma una pellicola liscia non appiccicosa
- Senza solventi
- resistente al gelo
- buona resistenza degli incollaggi a caldo
- buona resistenza all'acqua

### Certificati / relazioni di prova

#### GEV

\* classificato in base ai criteri GEV nella classe EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>

Numero licenza: 11462



Classe emissioni VOC francese A+

### Dati tecnici

<b>Base</b>	dispersione acquosa di polimero
<b>Colore da fresco</b>	ca. RAL 5014 Blu colomba
<b>Colore dopo l'indurimento</b>	ca. RAL 7022 Grigio umbro
<b>Viscosità</b> secondo Brookfield (04/50 min <sup>-1</sup> ) a +20 °C	ca. 2 500 mPa.s
<b>Densità</b> in base a EN 542 a +20 °C	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tempo di essiccazione</b> a +20 °C, 50 % u.r., quantitativo applicato 150 µm-vetro	ca. 9 min**
<b>Resistenza al gelo</b>	fino a -26 °C
<b>Quantitativo da applicare</b> in base al materiale di supporto	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura di lavorazione</b> Materiali da costruzione e ambiente	da -10 °C
<b>Temperatura di lavorazione</b> Primer	da +5 °C a +30 °C

### Informazioni generali

La durata dell'essiccazione può variare a seconda del fondo del materiale (poroso, non poroso, umido, ecc.) e della temperatura. Il primer deve essere protetto da umidità fino a indurimento completo. Dopo l'indurimento, l'oggetto deve essere coperto con un telo a dispersione aperta, per proteggerlo da pioggia e neve.

Primer denso può essere diluito con acqua.

I parametri temporali qui indicati possono essere determinati con precisione solo mediante prove eseguite in proprio, a causa del forte influsso di materiali, temperatura, quantitativo applicato, umidità dell'aria, umidità del materiale, spessore della pellicola della colla, forza di pressione ecc. In genere, i valori di massima prevedono un adeguato margine di sicurezza.





## Primer

### Preparazione

Fare riscaldare il prodotto a temperatura ambiente prima dell'uso. Non riscaldare con riscaldatori.

Le superfici devono essere asciutte, prive di polvere e di grassi e pulite.

Uso possibile anche su superfici gelate, prive di ghiaccio, se le condizioni climatiche il giorno della lavoro raggiungono/superano +5

### Impiego

Prima dell'uso mescolare/agitare per rendere omogeneo il prodotto!

Applicare il primer a pennello o rullo per vernice sulla superficie.

Le superfici molto porose devono essere trattate ev. due volte. Fare attenzione ad applicare in modo regolare.

Prima di applicare a pressione il nastro adesivo o la membrana, lasciare evaporare leggermente il primer a seconda della temperatura e del fondo, fino a quando cambia colore. Durante la fase di evaporazione, il primer passa da un colore simile a RAL 5014 Blu colomba a un colore simile a RAL 7022 Grigio umbro.

### Note importanti

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale adeguatamente formato in aziende specializzate!

Le nostre istruzioni per l'uso, linee guida sulla lavorazione, indicazioni sul prodotto o sulle prestazioni e ogni altra informazione tecnica costituiscono esclusivamente delle direttive generali; descrivono esclusivamente le caratteristiche dei nostri prodotti (indicazione/determinazione dei valori al momento della produzione) e le rispettive prestazioni e non costituiscono alcuna garanzia ai sensi del § 443 BGB (gazzetta ufficiale). **A causa della molteplicità degli scopi di impiego dei singoli prodotti e delle rispettive condizioni (per esempio parametri di lavorazione, caratteristiche dei materiali ecc.) l'utente dovrà eseguire delle prove;** la nostra consulenza gratuita verbale, scritta e relativa alle prove è non vincolante.

*Osservare anche la scheda tecnica di sicurezza!*

### Pulizia

Il primer fresco può essere eliminato con acqua.

L'eliminazione del primer indurito, in genere, è possibile solo meccanicamente.

### Conservazione

Conservare nel contenitore originale ben chiuso, all'asciutto +15 ° fino a +25 °C al riparo dai raggi solari diretti.

Il prodotto durante i trasporti di durata normale può essere esposto a temperature di -26 °C a +35 °C.

Conservabilità nel contenitore originale: 18 mesi.

### Forma di fornitura

Flacone in PE, peso netto: 990 g

Altre dimensioni su richiesta.

