



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

Caratteristiche speciali

- emissioni bassissime*
- dopo l'indurimento resta appiccicoso
- 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 EMI CODE EC1^{PLUS}

Numero licenza: 11461



Classe emissioni VOC francese A+

Dati tecnici

Base	Dispersione acquosa di polimero acrilato
Colore dopo l'indurimento	trasparente
Viscosità secondo Brookfield (04/50 min ⁻¹) a +20 °C	ca. 1 700 mPa.s
Densità in base a EN 542 a +20 °C	ca. 1,02 g/cm ³
Tempo di essiccazione a +20 °C, 50 % u.r., quantitativo applicato 150 µm-vetro	ca. 15 min**
Resistenza al gelo	fino a -26 °C
Quantitativo da applicare in base al materiale di supporto	ca. 100 ml/m ²
Temperatura di lavorazione Materiali da costruzione e ambiente	da -10 °C
Temperatura di lavorazione Primer	da +5 °C a +30 °C

Informazioni generali

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.

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





Primer

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 il nastro adesivo a pressione, lasciare aerare il primer in base alla temperatura e al fondo, fino a che diventa trasparente.

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: 1 000 g

Altre dimensioni su richiesta.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.