

**CARATTERISTICHE**

- Elasticità permanente
- Ottima lavorabilità
- Adatto per condizioni meteorologiche secche e umide
- Alta resistenza finale
- Non causa corrosione durante l'incollaggio di metalli
- Buona resistenza all'umidità.
- Senza solventi e isocianati.
- Adesivo per pannelli di facciata
- Elevata adesione iniziale ('high tack')
- Resistente agli agenti atmosferici
- Eccellente capacità di assorbire le vibrazioni

Applicazioni

- Adatto per uso interno ed esterno.
- Incollaggio di pannelli di facciata su una struttura di supporto in alluminio anodizzato o in legno (abete piallato). Da utilizzare esclusivamente con il nastro di montaggio, il primer e lo sgrassante raccomandati da DL Chemicals.
- Per incollaggio verticale e orizzontale
- Adatto per rivestimenti di facciata, bordi del tetto, pensiline, soffitti, ecc.

DATI TECNICI

Natura del prodotto	Polimero ibrido
Densità (g/ml)	1.55
Numero di componenti	1
Temperatura di lavorazione	-5°C - +30°C
Resistenza alla temperatura	-40°C - +90°C
Sistema di indurimento	Reticolazione per umidità dell'aria
Velocità di indurimento a 23°C e 50% umidità relativa (mm, dopo 24 ore)	3 - 3.5
Tempo di reticolazione superficiale a 23°C e 50% umidità relativa (min.)	80
Tempo aperto a 23°C e 50% di umidità relativa	10 minuti
Durezza Shore A: ISO 868	50
Resistenza a trazione: ISO 37 (N/mm ²)	2.4
% Allungamento a rottura: ISO 37	300
Durata di conservazione del prodotto non aperto	12 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C - +25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

IMBALLAGGIO E COLORI**20 x salsiccia 600ML/scatola - 900 unità/pallet**

Nero

25 x cartuccia 290ML/scatola - 1200 unità/pallet

Nero

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

METODO D'USO

Preparazione

- È importante una buona ventilazione durante l'applicazione e l'indurimento.
- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.

Prima mano

- Per superfici fortemente assorbenti consigliamo l'uso del Primer Hybrid & PU (trasparente o nero, tempo di asciugatura circa 15 minuti).

Applicazione

- Per la posa dei pannelli di facciata: consultare le istruzioni di lavorazione su: [Parabond Panel System](#)
- Applicare il prodotto con l'ugello in canalini sul supporto o sull'elemento da incollare. I canalini devono essere verticali, paralleli e regolarmente distanziati per consentire all'umidità di raggiungere l'adesivo.
- Applicare la parte da incollare il più rapidamente possibile (entro max. 10 min), a seconda della temperatura e dell'umidità relativa. Il materiale può ancora essere corretto. Quindi premere bene.
- Mantenere uno spazio di 3,2 mm tra le parti da incollare (con nastro Mirofix), in modo che l'adesivo possa assorbire le deformazioni (importante per applicazioni esterne o in condizioni umide).

Pulizia

- L'adesivo che fuoriesce ai bordi può essere rimosso con una spatola. I residui non induriti possono essere rimossi con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes
- Dopo l'indurimento rimuovere il prodotto meccanicamente il più possibile.

SICUREZZA

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

LIMITAZIONI

- Non adatto a immersione permanente
- Non adatto all'uso su superfici bituminose.
- Non adatto all'uso su PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Non adatto all'uso su poliacrilato e policarbonato.
- Parabond Panel fa parte di un sistema adesivo per pannelli di facciata. Comprende anche il nastro di montaggio Mirofix 3,2 mm, Parasilico Cleaner e Hybrid & PU primer. Consultare sempre le istruzioni di applicazione.
- Consultare sempre le istruzioni tecniche e le raccomandazioni dei produttori di pannelli di facciata.
- L'incollaggio di pannelli di facciata non indicati nel certificato KOMO è sotto la piena responsabilità dell'installatore.
- Rispettare le linee guida sulle condizioni di applicazione (vedere opuscolo).

APPROVAZIONI TECNICHE

- Classe di emissione VOC A+ francese
- Certificato KOMO n. 21184 per il fissaggio di pannelli di facciata Trespa Meteon (HPL) ed Equitone Tectiva (fibrocemento).

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.



A+ A B C

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.