



CARATTERISTICHE

- Sigillante adesivo basato su polimeri MS
- Trasparenza chiara come il cristallo
- Estremamente resistente una volta indurito
- Lega anche con supporti leggermente umidi
- Non causa corrosione dei giunti metallici.
- Adatto per l'uso con pietra naturale
- Privo di solventi e isocianati
- Verniciabile con gran parte delle vernici basate su acqua e solventi
- Permanentemente elastico

APPLICAZIONI

- Lega senza prima mano su tutti i materiali usati nell'edilizia, come alluminio, acciaio galvanizzato e inox, zinco, rame, pietra naturale, cemento, mattoni, pannelli HPL, legno trattato, gesso, vari materiali sintetici, ecc.
- Estremamente utile per unire e sigillare sfondi di colori diversi.
- Adatto per l'uso come colla universale e adesivo per giunti ermetici, di connessione e mobili.
- Fissaggio di maniglie a porte a vetri, tutti i lavori con giunti dove è richiesta trasparenza, incollaggio in camere da bagno, cucine, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ingredienti di base	Polimeri MS
Sistema di presa	Per mezzo di umidità
Numero di componenti	1
Tempo formazione pelle (23°C e 50% R.V.)	12 min
Tasso di vulcanizzazione (23°C e 50% R.V.)	2,5 - 3 mm/24 h
Densità ISO 1183	1,06 g/ml
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°C
Vita su scaffale, nell'imballaggio originale all'asciutto tra +5°C - +25°C	12 mesi
Durezza sosteno A : ISO 868	35
Capacità movimento giunto : ISO 11600	12,5%
Modulo a 100% di allungamento : ISO 8339	0,70 N/mm ²
Allungamento su rottura : ISO 8339	150%
Modulo su rottura : ISO 8339	0,80 N/mm ²
Contenuto di solventi e isocianato	0%
Contenuto di materia asciutta	ca. 100%
Resistenza temperatura	-40°C - +90°C
Resistenza estrema all'umidità e insensibile al gelo	

IMBALLAGGIO E COLORI
25 cartucce da 290 ml/scatola- 48 scatole/pallet
Trasparente

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati su questa scheda sono stato inseriti in base all'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili di 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

Il supporto deve essere sufficientemente rigido e fisso. Il supporto può essere leggermente umido. I materiali da unire devono essere puliti e privi di polvere e grasso. Se necessario, sgrassare usando **Parasilico Cleaner**, MEK, alcool, o etanolo.

Prima mano

Per supporti ad assorbenza elevata, si raccomanda di usare prima mano **DL 2001**. Si raccomanda di effettuare prove di incollatura. È responsabilità dell'utente controllare se il prodotto sia adatto per questa applicazione. È possibile consultare il nostro dipartimento.

Applicazione

- Applicare **Parabond Transparent** con l'ugello in dotazione in strisce o punti alla base o sull'elemento da legare. Le strisce devono essere applicate in righe verticali. Applicare le strisce parallelamente le une alle altre, per consentire all'umidità di aggiungere l'adesivo tra le strisce.
- Mettere insieme le parti da unire il più presto possibile, almeno entro 10 minuti (questo dipende dalla temperatura e dal livello di umidità relativa). Le parti in questa fase possono essere aggiustate.
- Infine, spingere in basso una sull'altra o battere con un martello in gomma.

Attrezzo

Se lo si desidera, è possibile levigare usando **DL 100** o uno sradicatore in gomma

Pulizia

Le quantità di adesivo che sporgono dai bordi possono essere rimosse usando un coltello di arresto. I residui adesivi non ancora asciutti possono essere rimossi usando **Parasilico Cleaner**. L'adesivo asciutto deve essere rimosso meccanicamente.

Verniciatura

Verniciabile con gran parte delle vernici basate su acqua e solventi. Può essere verniciato da asciutto. Dopo 48 ore, la superficie deve essere pulita prima di poter essere verniciata. È necessario effettuare un pre-test. Le vernici alkidi richiedono un tempo di asciugatura maggiore.

SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda tecnica disponibile su richiesta.

LIMITAZIONI

- I giunti esposti a sommersione costante sott'acqua e le camere con umidità relativa elevata in modo permanente
- Giunti con ampiezza profondità < 5 mm
- Incollare PE, PP, PA e Teflon®.
- Su superfici bitumose : usare **Paraphalt** per questo scopo
- Su policarbonato e poliacrilato: usare **Parasilico PL** per questo scopo
- È importante assicurare una ventilazione adeguata durante la lavorazione e l'indurimento.

APPROVAZIONE TECNICA

CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0070007



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati su questa scheda sono stato inseriti in base all'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili di 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.