



## CARATTERISTICHE

- Colla
- Elasticità permanente
- Compatibile con la pietra naturale
- Eccellente resistenza agli UV
- Adatto per condizioni meteorologiche secche e umide
- Può essere applicato su superfici asciutte e leggermente umide
- Rapido sviluppo della resistenza. Dopo alcune ore la resistenza finale è quasi completamente raggiunta.
- Alta resistenza finale
- Non causa corrosione durante l'incollaggio di metalli
- Verniciabile
- Senza solventi, isocianati e ftalati

## Applicazioni

- Incollare e montare tutto.
- L'intero assemblato può essere manipolato rapidamente, ad esempio nell'industria del telaio e dei mobili.
- Incollaggio di battiscopa, ornamenti, cornici, canaline porta cavi, davanzali in legno e plastica...
- Incollaggio di materiali nell'industria automobilistica.
- Adatto per uso interno ed esterno.

## DATI TECNICI

Natura del prodotto	Polimero ibrido
Densità (g/ml)	1.58
Numero di componenti	1
Temperatura di lavorazione	+5°C - +40°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)	2.5 - 3
Tempo di reticolazione superficiale a 23°C e 50% umidità relativa (min.)	15
Durezza Shore A: ISO 868	65
Modulo alla rottura: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	1.4
% Allungamento a rottura: ISO 8339	50
Contenuto di sostanza secca	±100%
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

**12 x cartuccia 290ML/scatola - 1200 unità/pallet**

Bianco, 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 substrato deve essere solido, sufficientemente resistente e 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.
- Rimuovere acqua stagnante, film d'acqua o gocce. La migliore adesione si ottiene su una superficie asciutta, tuttavia il substrato non deve essere completamente asciutto.

## Prima mano

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

## Applicazione

- Applicare il prodotto con l'ugello in strisce o punti sulla base o sull'elemento da incollare. Le strisce devono essere applicate in file verticali e parallele tra loro, per consentire all'umidità di raggiungere l'adesivo tra le strisce.
- Applicare la parte da incollare il prima possibile (entro 10 minuti al massimo) (a seconda della temperatura e dell'umidità relativa). Il materiale può ora essere ancora corretto. Quindi premere bene o battere leggermente con un martello di gomma.
- Mantenere uno spazio di 3,2 mm tra le parti da incollare (utilizzando blocchetti distanziatori o nastro in schiuma) per consentire all'adesivo di assorbire le deformazioni (particolarmente importante per applicazioni esterne o in condizioni di umidità).

## 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.

## Verniciabili

- Dopo oltre 48 ore, la superficie deve essere pulita prima di poter essere riverniciata.
- Data l'ampia varietà di tipi di vernice disponibili, si consiglia di testare preventivamente la compatibilità tra mastice/colla e vernice.
- Le vernici alchidiche richiedono un tempo di asciugatura più lungo.
- Verniciabile dopo indurimento con la maggior parte delle vernici a base d'acqua

## 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.
- Non adatto ad applicazioni sanitarie (non anti-muffa).

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.

## APPROVAZIONI TECNICHE

- Classe di emissione VOC A+ francese



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.