

Scheda Tecnica ATTACCA TUTTO
Ver. 5.0 Ottobre 2021

ATTACCA TUTTO

Adesivo flessibile super trasparente, universale.

DESCRIZIONE

Adesivo poliuretanico monocomponente, a base solvente, per incollaggi a contatto.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Fornisce una soluzione pratica a vari problemi d'incollaggio, su materiali sia rigidi che flessibili come: ceramica, metallo, gomma, legno, moquette, tessuti naturali e sintetici, pannelli in plastica, carta e cartone. Ottimo su PVC (sia rigido che flessibile), non idoneo su Polistirolo espanso, Polietilene e Polipropilene. Buona resistenza al calore ed all'acqua.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Ampia flessibilità d'impegno
- Non teme l'umidità
- Consente una forte presa
- Non cola
- Ideale per modellismo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Trasparente
Peso specifico [g/cm ³] (NPT Metodo 06) (23°C and 50% UR)	ca. 0.89
Viscosità [mPa*s] (Brookfield - 23°C and 50% UR)	ca. 7500
Meccanismo d'indurimento	Evaporazione solvente
Tempo aperto [min.] (NPT Metodo 17) (23°C and 50% UR)	ca. 20
Residuo secco [%] (105°C x 3 ore)	24 - 26
Temperature di applicazione [°C]	10 ÷ 30
Resistenza termica [°C]	-40 ÷ 100

1

APPLICAZIONE

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte, pulite e sgrassate.

Applicare un sottile strato di prodotto sulle superfici da incollare e lasciare asciugare per qualche minuto a temp. ambiente (12 ÷ 25°C); unire le due superfici esercitando una forte pressione. La presa è praticamente istantanea, mentre la resistenza definitiva si ottiene dopo circa 24 ore.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli eventuali attrezzi utilizzati con acetone. Quando l'adesivo non si è ancora indurito, è possibile rimuoverlo dalla spatola utilizzando carta o un panno. Si consiglia di evitare il contatto con la pelle, eventualmente utilizzando guanti in lattice o polietilene. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

IMBALLI

Tubetto 20 ml in blister 24 pz. per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere conservato 12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 10 e 25°C).

Non teme il gelo, ma a temperature < 10°C si intorbidisce e la viscosità aumenta; l'effetto è però reversibile.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO