TRANS

MASTIC TRASPARENTE UNIVERSALE PER

SIGILLATURA E INCOLLAGGIO

Ottima adesione su quasi tutti i materiali

Una volta indurito, diventa estremamente resistente e permanentemente elastico.

Può essere applicato su superfici umide

Resistente a muffe e batteri



INFORMAZIONI GENERALI

Descrizione del prodotto

- Senza solventi e isocianati.
- Sicuro sugli specchi, non lascia segni sulla pietra naturale.
- Quasi privo di odore.
- Utilizzabile anche su superfici bagnate e scivolose.
- Resistente a muffe e batteri.
- Impermeabile ed ermetico.
- Utilizzabile sulla maggior parte dei materiali da costruzione.







SKU EAN Descrizione del prodotto

539506277 5414195506776 Trans - cartuccia 310ml

INFORMAZIONI TECNICHE

Specifiche tecniche

Base: polimero MS.

Natura: pasta elastica.

Colore: trasparente.

Portata: 5 bar / 3 mm / 23 °C 160 g/min.

Formazione della pellicola: 23 °C 50% RH 5 minuti.

▶ Perdità di adesività: 23 °C 50% RH 40 minuti.

Indurimento completo: 23 °C 50% RH:

o 24 ore - 4 mm

o 48 ore - 5 mm

o 72 ore - 8 mm

Durezza - DIN 53505: 40 Shore A.

Contrazione del volume dopo la polimerizzazione:
2%.

Resistenza alla trazione: 220 N/cm².

▶ Resistenza allo strappo - DIN 53507: ca 40 N/cm².

Stabilità termica: - da -30 °C a +95 °C - picco: 155 °C - max. 30 minuti.

• Modulo di elasticità: 100% 0,9 mPa.

 Adesione: eccellente su (tra gli altri) piastrelle, cemento, pietra naturale, legno, calcestruzzo, alluminio, ad eccezione di PP, PE, PTFE e bitume.

Allungamento a rottura - DIN 53504: > 350%.

 Resistenza ai raggi UV: col passare del tempo, potrebbero verificarsi scolorimenti dovuti a fattori esterni.

 Sovraverniciabile: compatibile con la maggior parte delle vernici a base di solvente e acqua.

• Resistenza alla pressione (ISO 11432): 0,84 N/mm².

Resistenza chimica:

 buona: acqua, acqua di mare, solventi alifatici, grassi, acidi organici diluiti, liscivie, oli.

o moderata: esteri, chetoni, composti aromatici.

o scarsa: acidi concentrati, solventi clorurati.

 Durata di conservazione: in confezione originale chiusa, in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo:

o cartuccia 310ml: 12 mesi

o tubo 50ml: 12 mesi

o tubo 100ml: 15 mesi





- o salsiccia 400ml: 15 mesi
- Misure di sicurezza: consultare la Scheda dati di sicurezza.









Certificato

epd-trans.pdf

trans-x-seal-m1-2024.pdf

eurofins-iac-gold-certificate.pdf

trans-clear-emicodeec1-2023-en.pdf

ube-novatech-trans-clear-en.pdf

Immagine della tabella d'uso

consumption-per-310ml.png

Scheda tecnica

transnovatechtecv2025-07-15-11-13-52it-it.pdf

DOP

trans-clear-dop-250724-en.pdf

TRUZIONI PER L'USO

- Temperatura di lavorazione da +5°C a +40°C.
- Applicare su supporti puliti, privi di polvere e grasso.
- Utilizzare Tec7 Cleaner e/o Multiclean per pulire e sgrassare la superficie di applicazione.
- Applicare con una pistola per silicone manuale o pneumatica (preferibilmente con stantuffo telescopico).
- Considerata la vasta gamma di materiali plastici, materiali soggetti a dilatazioni termiche e
- Testare l'adesione su legni esotici e materiali bituminosi.
- Durante l'incollaggio di specchi in ambienti umidi, utilizzare esclusivamente strisce verticali di adesivo per prevenire ristagni d'umidità causati dalla condensa.
- Spessore ideale dell'adesivo per una forza di adesione ottimale: 3 mm.
- Utilizzabile sia per giunzioni che per sigillature.