

GIUNTO-NET

**SIGILLANTE POLIURETANICO A PRESA RAPIDA
E VERNICIABILE PER GIUNTI DI DILATAZIONE**



CONFEZIONI

Ricarica da 600 ml.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Base chimica	poliuretanicca
Colore	grigio
Peso specifico	1,35-1,40 kg./lt.
Durezza shore A	35
Allungamento a rottura	500% ca.
Movimenti permissivi	15%
Dimensioni giunto	min. 10 mm. max. 30 mm.
Fuori polvere	60 min ca.
Indurimento	2,5 mm in 24 h. ca.
Temperature applicazione	da +5°C. a +35°C.
Temperature di esercizio	da -40°C. a +70°C.

CONSUMI RESA TEORICA

4-5 mt. x ricarica (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

L'esposizioni ad aggressivi chimici, temperature elevate o raggi UV possono generare variazioni cromatiche al prodotto senza necessariamente influenzare le caratteristiche tecniche.

Prima di effettuare applicazioni su supporti diversi da quelli citati pregasi contattare il nostro servizio tecnico.

Non applicare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia o su superfici surriscaldate.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 12 mesi in ambienti asciutti ed areati a temperature non inferiori a +5°C. ed al riparo dai raggi solari diretti.

DESCRIZIONE

GIUNTO-NET è un adesivo/sigillante multifunzionale tixotropico a base di resina poliuretanicca monocomponente.

Adatto per applicazioni in esterno ed interno, indurisce con la semplice reazione dell'umidità ambientale è utilizzabile su superfici orizzontali e verticali.

CAMPI D'IMPIEGO

- Per la realizzazione di giunti di dilatazione nell'edilizia a pavimento.
- Per giunti di raccordo tra scale e pavimenti o muri.
- Per sigillare crepe, tubazioni e guarnizioni in genere.
- Multiuso per sigillare e incollare per le costruzioni in legno e metallo.
- Per collarini e scossaline perimetrali di tetti e coperture.
- Per sigillature su molteplici supporti.
- Per sigillature e incollaggi di battiscopa e sgusci.

VANTAGGI

- Bassa emissione di odori
- Ottima adesione su ampia gamma di materiali
- Tixotropico
- Sovra verniciabile e carteggiabile
- Elasticità permanente
- Non corrosivo
- Resistente all'invecchiamento e alla esposizione

MODI D'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il prodotto deve essere applicato su superfici asciutte, prive di polvere, grassi, oli ed parti in distacco (eliminare l' eventuale presenza di oli, unto o grassi con l' apposito detergente per sporco difficile MAXXXI; per sporco derivante da calce e cemento utilizzare invece il dissolvitore di calce e cemento STRONG).

APPLICAZIONE

Inserire la cartuccia o il sacchetto nella pistola e riempire il giunto evitando la creazione di aria nel cordone. Il prodotto deve essere poi schiacciato con una spatolina contro le pareti del giunto al fine di avere una ottimale adesione. Per ottenere una precisa linearità del giunto si consiglia di mascherare i bordi del giunto con nastro carta adesivo e rimuovere il nastro al termine dell'applicazione, con il sigillante ancora fresco.

Quando le superfici sono leggermente polverose, umide o poco assorbenti è necessario applicare a pennello il ns. primer NTX-PRIMER/SOLV sulle pareti del giunto per migliorare il potere di adesione.

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni. Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.