



SYN.0304

SYNTECH POLIUREA SPRAY - N

Poliurea pura 100% per impermeabilizzazioni in genere non carrabili

Codice Doganale

3909 5090

Imballaggi

- Fusto da 225 kg [A]
- Fusto da 205 kg [B]
- Kit: 1 Fusto da 225 kg [A] + 1 Fusto da 205 kg [B]

Applicazione

- Pompa bi-mixer per vaporizzazioni a caldo

Famiglia
Syntech

Linee prodotti

- Aqua
- Building
- Infratech

Componenti
Bicomponente

Tipologia
Resine poliureiche e prodotti correlati

Categorie funzionali

- Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo
- Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini, condotte e canali idrici
- Interventi strutturali manutentivi di ponti e viadotti
- Rivestimenti protettivi, consolidanti, poliuretanicici o epossidici

Aspetto
Liquido + Liquido

Certificazioni e normative



EN 1504-2

Prodotti e sistemi per la protezione e riparazione delle strutture in calcestruzzo - Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo



CHEMICAL RESISTANT

Prodotto chimico resistente

Descrizione del prodotto

SYNTECH POLIUREA SPRAY - N è una poliurea pura al 100% di tipo aromatico. Non contiene VOC ed è applicabile solo a spruzzo per mezzo di macchine bimixer idonee che vaporizzano il materiale a caldo. E' caratterizzata da un alto grado di allungamento. SYNTECH POLIUREA SPRAY - N è un elastomero di rivestimento ottenuto dalla reazione di un isocianato di tipo aromatico con una ammina. Entrambi i materiali sono estremamente fluidi e con bassa viscosità ed hanno la proprietà di reagire molto velocemente.

Informazioni aggiuntive

Resistenza alla lacerazione (UNI ISO 34-1:2010): 100 KN/m +/- 5
Resistenza alla penetrazione di radici (EN 13948:2007): Superata
Carico a rottura: 20 +/- 3 Mpa
Prestazioni costanti a: -20/+120 °C

Colore: RAL 7040 (grigio finestra)

Consumi

Da 2 a 2,5 kg di SYNTECH POLIUREA SPRAY - N per ogni metro quadrato di superficie da rivestire.

Campi d'impiego

SYNTECH POLIUREA SPRAY - N è usata generalmente come impermeabilizzazione elastica e/o come rivestimento protettivo per superfici in calcestruzzo per vasche di contenimento acqua, contenimenti primari, pavimentazioni, impianti di depurazione, rivestimento di EPS, rivestimento e protezione di lamiera, tetti, coperture in Eternit, balconi e tettoie in legno, serbatoi e piscine.





www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/01/2022**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer


Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
6 mesi

 Consumi:
2.1 kg/m²

 Peso specifico:
1.11-1.12 (A) - 1.00-1.05 (B) g/cm³

A:B Rapporto di miscela:
1:1 (in volume) _

 Temperatura di applicazione:
-10 / +80 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 **Colori** disponibili
Grigio finestra

Specifiche tecniche

Adesione al calcestruzzo (prova per taglio) UNI EN 1542:1999: >1.5 MPa

Allungamento a rottura ISO 527-1:2012: 450 (+/- 30) %

Durezza ShD UNI EN ISO 868:2005: 38 +/- 5 _

Indurimento al tatto: > 30 s

Permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1931:2002: 0.025 _

Resistenza abrasione UNI EN ISO 5470-1:2001: 10 +/- 2 mg

Temperatura di esercizio: -30 / +130 °C

Tempo di gelificazione: 10 s

Viscosità: 650 +/- 200 (A) - 400 +/-
100 (B) mPa·s

Pulizia strumenti

- Diluente per resine

Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste
- Prefabbricati
- Cartongesso
- Gesso
- Legno
- Superfici metalliche
- Fibrocemento
- Mattonelle e piastrelle
- Membrane bituminose
- Massetti di sottofondo
- Pareti rocciose
- EPS

Preparazione dei supporti

Tutte le superfici dovranno risultare prive di contaminanti, con umidità inferiore al 3%; la temperatura del supporto dovrà essere almeno 3°C oltre il punto di rugiada. Il supporto dovrà offrire un aggrappo meccanico su un substrato solido e non cedevole. Per questo, ove necessario, si consiglia una preparazione effettuata con pallinatura, bocciardatura, levigatura o idrolavaggio. Consultare eventualmente il personale tecnico di Azichem per una corretta valutazione. Si raccomanda di utilizzare primer della gamma SYNTECH POLIUREA PRIMER, rivolgendosi sempre al personale tecnico di Azichem per chiarimenti sul tipo più adatto da utilizzare. Su supporti particolarmente assorbenti, per evitare la formazione di crateri/soffiature sulla superficie del prodotto appena spruzzato, si raccomanda di utilizzare primer della gamma SYNTECH POLIUREA PRIMER rivolgendosi sempre al personale tecnico di Azichem per chiarimenti sul tipo più adatto da utilizzare. Applicare più strati di primer fino alla saturazione delle porosità e prevedendo un leggero spolvero con sabbia di quarzo (0,4-0,7 mm) pulita ed asciutta. Non spolverare mai a rifiuto il primer. Prevedere idonei sistemi di sigillatura elastici per coprire giunti, raccordi, crepe o fessure soggetti a rilevanti movimenti.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/01/2022**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Modalità d'impiego

La poliurea pura SYNTECH POLIUREA SPRAY - N richiede un impianto bimixer in grado di produrre pressione oltre i 180 bar e temperature superiori ai 65° C. Il poliolo e l'isocianato devono essere preriscaldati intorno ai 40 C° per mezzo di fasce riscaldanti e la parte del poliolo deve essere premiscelata per almeno 15 minuti ad una temperatura di almeno 25 C°. Rivolgersi al personale tecnico di Azichem per avere chiarimenti sulla pistola migliore da utilizzare e sui dettagli relativi all'impianto dell'aria.

Vedere la scheda di sicurezza per visionare i dati completi. Proteggere i materiali da umidità ed acqua..

Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com. È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

Vedere la scheda di sicurezza per visionare i dati completi. Proteggere i materiali da umidità ed acqua.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/01/2022**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/01/2022**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer