

PRIMER PU 412

Preparatore per poliuretano

Caratteristiche tecniche

| | <u>Dato</u> | <u>Tolleranza</u> | <u>Metodo</u> |
|------------------------|-------------|-------------------|---------------|
| Contenuto in secco [%] | 3,0 | ±0,5 | ICF N° 9-b |

Destinazione

Il **PRIMER PU 412** è un preparatore indicato per la predisposizione dei materiali poliuretanici all'incollaggio con adesivi poliuretanici. **PRIMER PU 412** è esente da solventi classificati come CMR (sostanze cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione), la cui presenza comporterebbe l'obbligo delle frasi di rischio H351 e H 360. Il suo utilizzo è previsto come monocomponente ma in caso di utilizzo di materiali critici è pure impiegabile come bicomponente con l'aggiunta di attivatore quale il POLYDUR PU o il DESMODUR RFE in ragione del 1-2% circa.

Consigli per l'uso

1. Prima dell'applicazione del **PRIMER PU 412** è talvolta consigliabile lavare le superfici da trattare con CLEANER 6 o CLEANER 509 (in casi eccezionali e utilizzabile anche CLEANER 518) attendendo poi 5-10 minuti (si consiglia dunque di effettuare prove preliminari di incollaggio con e senza pulizia per valutare la necessità o meno di tale aggiuntiva operazione).
2. Applicare il **PRIMER PU 412** sulla superficie da incollare con pennello a setola corta in modo da favorire una leggera azione abrasiva durante la stesura.
3. Attendere un tempo minimo di 15 minuti prima della stesura del collante poliuretano.
4. Spalmare l'adesivo poliuretano secondo le normali modalità previste dalla relativa scheda tecnica.

Note ed Osservazioni

Stoccaggio: Il **PRIMER PU 412** conservato nelle confezioni originali ben sigillate ad una temperatura compresa tra 15 e 25 °C, può essere immagazzinato per circa 6 mesi senza sostanziali modifiche delle proprietà.

Pulizia: Per pulire superfici sporche di **PRIMER PU 412** è sufficiente passare un panno imbevuto di CLEANER 6. Se al **PRIMER PU 412** è stato aggiunto dell'attivatore si consiglia di effettuare la pulizia entro un'ora dall'applicazione.

Confezioni

Latte da 14 kg netti.



EMAS
GESTIONE
AMBIENTALE
VERIFICATA
IT-000006



Organizzazione con certificazione del Sistema di Gestione della Qualità, dell'Ambiente e della Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro rilasciata dall'Ente Certiquality secondo i requisiti delle norme

UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018

Responsabile R&S/CQ
© **Industrie Chimiche Forestali S.p.A.**
Via F.lli Kennedy, 75 - 20010 Marcallo con Casone (MI)
All rights reserved
www.forestali.it

Revisione del: 10/12/2021