

I nuovi adesivi acrilici bicomponenti LOXEAL 3460 e 3461 sono specificamente studiati per l'incollaggio di Poliolefine (PP, PE, HDPE, LDPE) tra di loro ed in combinazione con altre plastiche come ABS e PVC e con supporti metallici (alluminio). I due codici si differenziano per i loro tempi di manipolazione, rendendoli adatti sia a sistemi produttivi che richiedono tempistiche di adesione rapide (linee di montaggio automatiche) che a sistemi produttivi che invece richiedono tempi di polimerizzazione tali da consentire il riposizionamento dei pezzi.

Principali caratteristiche

- Versatilità di applicazione: incollaggio di Poliolefine tra loro, in combinazione con altre plastiche e supporti metallici
- Ottenimento di uno spessore ottimale durante la fase di incollaggio grazie alla formulazione con micro particelle di diametro idoneo
- Differenti tempi di manipolazione per soddisfare diverse tipologie di utilizzo
- Praticità di utilizzo: rapporto di miscelazione 1:1
- Non necessitano di trattamento preventivo delle superfici
- Tissotropia specifica: non consente all'adesivo di colare
- Polimerizzazione veloce



Esempi di applicazione

- Incollaggio di vari tipi di materie plastiche
- Incollaggio tra poliolefine e supporti metallici



Settori di interesse

- Industria di materie plastiche
- Accessoristica
- Stampaggio materie plastiche

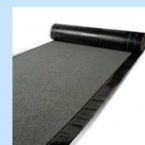
Focus su nuova applicazione LOXEAL 3460: incollaggio di membrane EPDM

Il nuovo adesivo bicomponente LOXEAL 3460 ha evidenziato *ottime doti di adesione nell'incollaggio tra loro di membrane EPDM (gomme)*, comunemente utilizzate per l'impermeabilizzazione del sottofondo sul quale vengono posati i materiali di rivestimento delle pavimentazioni.

CARATTERISTICHE DELL'APPLICAZIONE

- Superficie: membrana EPDM
- Tecnologia: adesivo acrilico
- Giunzione: piano su piano

Esempio di membrana EPDM



VANTAGGI DELL'APPLICAZIONE

- **Garantisce la sigillatura tra le giunzioni**
- **Mantiene la capacità di movimento di lavoro delle membrane**
- **Evidenzia un'elevata resistenza (può raggiungere carichi di rottura con allungamenti elevati)**
- **Indurimento rapido**

Per ulteriori dettagli circa questa applicazione
contattare il Servizio Tecnico Loxeal

**Contattateci direttamente per
maggiori informazioni su questi
prodotti e relative applicazioni**

**Consultate il sito www.loxeal.it per
conoscere la nostra gamma
completa di adesivi di alta qualità,
adatti a numerose tipologie di
applicazione**

