

GEMSBOND POLYBOND

Mastice speciale insaturo bisfenolico
preaccelerato con ammine aromatiche
terziarie polimeriche.



SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

È un mastice che combina caratteristiche di resistenza termomeccanica a quelle di elevate proprietà meccaniche.

Ha un ottimo modulo di smorzamento e di resistenza all'urto. GemsBond Polybond è un poliestere ad alta resistenza chimica, con un'ottima adesione su molti substrati (marmi, graniti, marmoresina, legno, metalli, cemento, diversi tipi di termoplastici).

ISTRUZIONI D'USO

Al fine di massimizzare le prestazioni del prodotto, è necessario seguire le seguenti istruzioni:

- Prima dell'uso del mastice verificare che la superficie da incollare sia asciutta, pulita e priva di polvere.
- Utilizzare una spatola per prelevare dalla latta la quantità necessaria di mastice ed aggiungere 1-3% di induritore in pasta.
- Fare attenzione a non aggiungere l'induritore liquido all'interno della latta di mastice.
- Mescolare bene e utilizzare il prodotto. Non rimettere il mastice non utilizzato nel barattolo.

- Per colorare il mastice utilizzare Gems Bond Uni Colorant Paste, aggiungere prima il colore al mastice, max 3%, quindi aggiungere l'induritore in pasta.

REGOLE DI SICUREZZA

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza. Assicuriamo la perfetta qualità dei prodotti. Tuttavia, essendo l'utilizzo fuori dal nostro controllo, non ci assumiamo responsabilità sul risultato ottenuto. È un obbligo del cliente verificare che l'uso del prodotto avvenga secondo le leggi, la legislazione ed i brevetti del paese del cliente.

DATA DI SCADENZA

I prodotti dureranno almeno 12 mesi in condizioni normali tra 18-25 °C, al riparo da fonti di calore, umidità e luce solare.

DATI TECNICI

Composizione: Resina poliestere insatura e cariche minerali
Rapporto mastice / catalizzatore: 100+1-3%
Tempo di gel a 25°C: 4-6 minuti
Temperatura minima utilizzo: 5°C
Tempo di gel a 25°C: 5-6 minuti
Temperatura minima utilizzo: 5°C