

■ **Descrizione:** Collante bituminoso rapido a base solvente per incollaggio defleco



■ **Caratteristiche:**

Il SISAS PLAST è un collante bituminoso al solvente di consistenza pastosa per l'incollaggio di gomma e PVC semirigido a cemento, conglomerati bituminosi e metalli.

■ **Composizione chimica**

- Bitume, speciale solvente per una rapida asciugatura, cariche inerti, resine selezionate, fibre, plastificanti, additivi

■ **Aspetto:**

- Pasta tixotropica di colore nero

■ **Caratteristiche del prodotto liquido:**

Caratteristica	Valore	Tolleranza	U.M.
Peso specifico a 20°C	1.10	± 0,05	Kg/l
Residuo secco a 130°C	74	± 5	%

■ **Modalità di applicazione:**

Il SISAS PLAST si utilizza applicando mediante spatola o cazzuola una quantità adatta di prodotto alla base del defleco quindi si appoggia a terra il defleco esercitando una leggera forza per far aderire la base alla pavimentazione stradale.

■ **Indicazioni di posa:**

- Attrezzature: Spatola
- Diluzione: Pronto all'uso
- Pulizia attrezzi: Diluenti sintetici o alla nitro

■ **Preparazione del sottofondo:**

È importante che le superfici da trattare siano completamente asciutte, pulite e prive di olii e polveri, sfarinati o altro.

Il posizionamento del prodotto e qualsiasi aggiustamento dello stesso è possibile solo prima dell'essiccazione.

Può essere utilizzato per ancorare alla pavimentazione stradale De.Fle.Co., marker stradali, "occhi di gatto", divisori di corsia ed altri articoli simili per la cantieristica temporanea.

■ **Consumo:**

- Da 30 a 50 defleco per confezione

■ **Indicazioni per l'applicazione:**

- Temperatura dell'ambiente: Min 5 °C - Max 35°C

■ **Essiccazione o indurimento a 23 °C e 50% U.R.**

- Tempo di presa apparente: 45'
- Tempi di presa: 12 h

■ **Caratteristiche del prodotto essiccato:**

Caratteristica	Valore	Tolleranza	U.M.
Allungamento a rottura	1600	± 200	%
Flessibilità a freddo	-25	± 5	°C

■ **Indicazioni di imballaggio:**

- Colori disponibili: Nero
- Confezionamento: 5 kg (peso netto 4,5 kg)

■ **Indicazioni per l'immagazzinamento:**

- Conservare in luogo fresco e asciutto ed al riparo dai raggi del sole e da fonti di calore dirette
- Temperatura di conservazione: Min 5 °C - Max 40°C
- Periodo di conservazione nelle confezioni originali chiuse: 24 mesi

ATTENZIONE  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.

