

## GOMMA AUTOVULCANIZZANTE A+B 10952

Il sistema di riparazione della gomma autovulcanizzante A+B funziona come un composto estruso che può essere applicato su diverse superfici in gomma. Grazie a un'asciugatura più rapida, la rimessa in attività dell'attrezzatura può essere effettuata immediatamente dopo l'applicazione. Fornisce un'applicazione con l'aspetto di una riparazione a caldo e proprietà di elasticità, durezza e abrasività vicine alla gomma di copertura del nastro trasportatore.

Deve essere applicato in proporzioni uguali utilizzando il proprio estrusore dopo la preparazione della superficie con la SOLUZIONE A+B SOLUTION.

### APPLICAZIONE

- Riparazione di danni alla gomma di copertura o di strappi longitudinali nei nastri trasportatori;
- Riempimento di giunti nei rivestimenti in gomma;
- Riempimento di giunti a "V" in tamburi rivestiti;
- Finitura estetica in gomma.



### CARATTERISTICHE

- Semplice e tempi di applicazione ridotti;
- Non sono necessarie attrezzature per la vulcanizzazione a caldo;
- Utensili facili da utilizzare;
- Rapida rimessa in funzione dell'apparecchiatura.

### PROPRIETA' TECNICHE

Informazioni	Metodo	UM	Caratteristiche
Colore	-	-	Bianco e Nero
Unità di vendita	-	Box	1,2 kg (VFT-P) 1,4 kg (VFT-B)
Scadenza	ISO 2230	Mese	12*

\*\*Considerando uno stoccaggio corretto nella confezione originale ISO 2230 (15-25°C, dry).

## DIMENSIONI

Ref.	Descrizione	Dimensioni (mm)	Quantità/box
10952	A	3 x 20 x 5500	5 rolls
10952	B	3 x 20 x 5500	5 rolls

## RACCOMANDAZIONI PER LO STOCCAGGIO

- Conservare in luogo asciutto e ventilato, al riparo dalla luce solare;
- Non conservare in prossimità di fonti di calore e fiamme;
- Evitare l'esposizione a fonti di accensione e scintille;
- Evitare l'esposizione a temperature superiori a 25 °C.

## APPLICAZIONI TECNICHE

- Eseguire la pulizia chimica della superficie che riceverà l'applicazione della GOMMA AUTOVULCANIZZANTE A+B con il REMOVER CHIMICO;
- Raspare la superficie e prepararla a forma di smusso;
- Eseguire la pulizia meccanica, rimuovendo le particelle formatesi;
- Miscelare la SOLUZIONE A e la SOLUZIONE B (10953) in proporzioni uguali, mescolando la miscela fino a completa omogeneizzazione;
- Applicare una mano di miscela e attendere la completa essiccazione (almeno 1 ora);
- Applicare una seconda mano di soluzione SOLUZIONE A+B (10953) e attendere il punto di aderenza;
- Accendere l'estrusore elettrico e aggiungere la GOMMA AUTOVULCANIZZANTE A+B in proporzione uguale (1:1), applicando la miscela sulla superficie preparata, stendendo la miscela a strati, rullando per eliminare le bolle d'aria occluse;
- Riempire la superficie smussata fino a formare un eccesso di miscela di almeno 3 mm rispetto alla superficie originale;
- Durante l'applicazione della gomma A+B pulire l'estrusore elettrico utilizzando la GOMMA di pulizia (#11754), assicurandosi che non vi siano accumuli di gomma nella corpo dell'apparecchiatura, evitando la pre-vulcanizzazione della gomma nell'estrusore.
- Eseguire la finitura con il REMOVER CHIMICO o rifilare il materiale in eccesso.
- Al termine dell'applicazione della GOMMA AUTOVULCANIZZANTE A+B, pulire completamente l'estrusore elettrico con la GOMMA DI PULIZIA (#11754), assicurandosi che non vi siano accumuli di gomma nel corpo dell'apparecchiatura. Quindi svuotare completamente l'estrusore elettrico.

## SICUREZZA

- Il prodotto deve essere manipolato e applicato in un luogo asciutto e ben ventilato;
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto.