

SOLUZIONE 10953

Il kit di soluzione 10953 funge da base per l'applicazione della gomma autovulcanizzante A+B #10952 e della gomma A+B #10955.

Devono essere applicati in parti uguali dopo la preparazione della superficie e la pulizia dalle contaminazioni.

APPLICAZIONE

- Preparazione della superficie in gomma per l'applicazione di gomma A+B (10952 e 10955).

CARATTERISTICHE

- Vulcanizza a temperatura ambiente.



PROPRIETA' TECNICHE

Informazioni	Metodo	UM	Caratteristiche
Colore	-	-	Bianco e nero
Contenuto solido	NBR 8877	%	10
Densità	NBR 7148	g/cm ³	1,41
Unità di vendita	-	Barattolo	1,0 kg (Ref. 4090)
Scadenza	ISO 2230	Mese	12*

*Se stoccato nelle confezioni originali, con riferimento a ISO 2230 (15-25°C, asciutto).

RACCOMANDAZIONI PER LO STOCCAGGIO

- Mantenere la temperatura dell'ambiente di stoccaggio tra 15 e 25 °C;
- Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce solare;
- Evitare l'esposizione a fonti di accensione e scintille.

METODO DI APPLICAZIONE

- Eseguire la pulizia chimica della superficie che riceverà l'applicazione della GOMMA AUTOVULCANIZZANTE A+B o della GOMMA 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 (P) e la SOLUZIONE B in proporzioni uguali, mescolando la miscela fino alla completa omogeneizzazione;
- Applicare una mano di miscela e attendere la completa essiccazione (almeno 1 ora);
- Applicare una seconda mano di soluzione SOLUZIONE P(A)+B e attendere fino al punto di aderenza;
- Applicare il composto selezionato.

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.