



SCHEDA TECNICA

Versione	0
Data	01/01/22
Pagina	1 di 1

PREPARATORE T

Primer elastomerico per adesivi poliuretanici

CARATTERISTICHE

Primer elastomerico a base solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)	
Aspetto e colore	Visivo	Trasparente incolore	
Contenuto secco	IO 07/42.4	4-6%	

IMPIEGHI

Preparatore T viene utilizzato come prima mano su suole in EVA termoformata in combinazione con l'uso successivo di un adesivo poliuretanico.

ISTRUZIONI D'USO

Le superfici delle suole in EVA termoformata devono essere trattate con uno strato sottile ed uniforme di **Preparatore T**. L'applicazione può essere effettuata a pennello. Lasciare asciugare per 30 minuti circa a temperatura ambiente, quindi applicare l'adesivo poliuretanico che verrà trattato secondo le sue procedure. E' molto importante che le parti primerizzate vengano trattate con l'adesivo entro i 3 - 4 giorni.

Per migliorare ulteriormente il risultato finale si può fare precedere l'applicazione del primer da un lavaggio con un prodotto particolarmente indicato quale **Solvente EP**.

<u>IMMAGAZZINAMENTO</u>

Preparatore T deve essere conservato a temperature comprese fra 5°C e 35°C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. La stabilità garantita in queste condizioni è di 12 mesi.

CONFEZIONI

Taniche in plastica da L. 10 Bottiglie in plastica da L. 1

NOTE

Preparatore T è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.