

## Nota tecnica

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Abrasioni e preparazione di tessuti nuovi per la fabbricazione delle matrici serigrafiche.

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Pasta abrasiva monocomponente per tessuto: agente bagnante e sgrassante pronto per l'uso.
- Utilizzato per il trattamento dei tessuti sintetici monofilo.
- Non ostruisce le aperture delle maglie
- Il colore del prodotto aiuta a garantire il completo risciacquo.
- Particolarmente adatto per pellicole capillari

### ISTRUZIONI D'USO

Per i tessuti sintetici monofilo, applicare Direct Prep 1 su entrambi i lati del quadro bagnato o asciutto. Stendere accuratamente con una spazzola rigida.

Sciacquare il quadro con un forte getto d'acqua per rimuovere completamente i residui di Direct Prep 1.

Asciugare i quadri appena sottoposti ad abrasione che possono essere usati subito o conservati in un ambiente privo di polvere.

### IGIENE E SICUREZZA

Prima dell'uso consultare le schede di sicurezza relative ai vari prodotti.

### STOCCAGGIO

Direct Prep 1 mantiene inalterate le sue proprietà per 36 mesi dalla data di produzione, se conservati nei contenitori originali sigillati ad una temperatura di 20-25°C.

### CONFEZIONI

Disponibile in confezioni da 1 e 5 kg.

In Nord America è disponibile in confezioni da uno, cinque e cinquanta galloni.

*Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica sono tradotte dall'originale del fornitore e potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali verificando direttamente sul sito del produttore [www.saati.com](http://www.saati.com) - Luglio 2017*