

DIRECT PREP 2



Sgrassante e condizionatore per tessuti



Nota tecnica

CAMPI D'APPLICAZIONE

Preparazione dei tessuti per la fabbricazione delle matrici.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Agente bagnante e sgrassante pronto per l'uso.
- Dopo il trattamento abrasivo iniziale del tessuto, utilizzare ogni volta che si riutilizza un tessuto sintetico monofilo.
- Utilizzato per preparare tessuti metallici e multifilo nuovi
- Il colore del prodotto aiuta a garantire il completo risciacquo
- Particolarmente adatto per emulsioni fotopolimere dirette.

ISTRUZIONI D'USO

Per i tessuti multifilo sintetici e tessuti metallici nuovi o per tessuti monofilo sottoposti a trattamento abrasivo, applicare Direct Prep 2 su entrambi i lati del quadro bagnato o asciutto con una spazzola o una spugna. Sciacquare il quadro con un forte getto d'acqua per rimuovere completamente i residui di Direct Prep 2.

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

CONFEZIONI

Disponibile in confezioni da 1 e 10 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 - Luglio 2017