

## FINISH ST1 a+b

Lacche per impermeabilizzazione della matrice

### Nota tecnica

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Vernice trasparente ingroindurente a due componenti per la protezione delle matrici per la stampa di ceramica e tessile, e per aumentare lo spessore di matrici per effetti particolari.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Finish ST1 a+b si caratterizza per la elevata elasticità e la resistenza all'abrasione.

Conferisce alle matrici una perfetta resistenza all'acqua e una buona tenuta ai solventi. Trova impiego nella protezione ai solventi di lavaggio degli adesivi per cornici in svariati settori applicativi, consentendone il lavaggio anche in macchine automatiche senza incorrere in problemi di distacco.

#### APPLICAZIONE

Applicare Finish ST1 a+b con una racla cava o un pennello morbido nel caso sia impiegata per effetti di spessorizzazione e quindi liberare i motivi con una lama aspirante.

Lasciare asciugare i quadri in posizione orizzontale. Il completo indurimento ha luogo in 24 ore.

ATTENZIONE: conservare Finish ST1 a+b nel suo contenitore ben chiuso: il contatto con l'umidità dell'aria può causare un indurimento prematuro del prodotto.

#### ISTRUZIONI D'USO

Miscelare nel seguente modo:

Finish ST1 a 1000 gr.

Finish ST1 b 300 gr.

Si tenga presente che il componente b agisce anche da diluente.

#### IGIENE E SICUREZZA

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

#### STOCCAGGIO

FINISH S1 a+b mantiene inalterate le sue proprietà per 36 mesi dalla data di produzione, se conservata nei contenitori originali sigillati ad una temperatura di 20-25°C.

#### CONFEZIONI

Finish ST1 a 1 e 5 kg.

Finish ST1 b 0,750 e 5 kg.

*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*