

# SR V

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Fotoemulsione DSE da sensibilizzare con diazo composti.

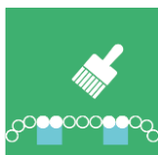
## SETTORI APPLICATIVI

Viene indicata per la preparazione di quadri destinati alla stampa serigrafica con inchiostri a base solvente e UV.

## CARATTERISTICHE

- Colore: viola
- Contenuto solido: 29%
- Viscosità: circa 7.500 cps (25°C)
- Tessuti consigliati da 55 fili/cm a 120 fili/cm
- Buona resistenza chimico/meccanica
- Discreta definizione dei contorni
- Discreta risoluzione
- Discreta latitudine di posa
- Esente da solventi

## PROCESSO APPLICATIVO



### PREPARAZIONE DEL TESSUTO

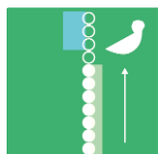
Nuovo tessuto: sgrassare con prodotti della serie *Cleanser*.

Tessuto recuperato: operare preventivamente con prodotti della serie *Polistrip* e successivamente con serie *Cleanser*.



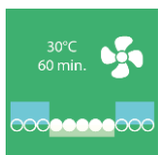
### SENSIBILIZZAZIONE

Aggiungere *Diazo Micro HD Polvere* direttamente nell'emulsione, senza disciogliere il diazo in acqua demineralizzata. Miscelare bene e lasciare riposare per almeno due ore prima dell'utilizzo. Si consiglia di sensibilizzare il prodotto la sera prima per permettere la completa dis- reazione.



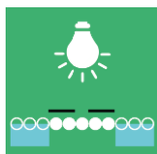
### APPLICAZIONE

Il processo applicativo è vincolato dal tipo di tessuto utilizzato. Per esempio, con tessuto 77 fili/cm si consiglia di applicare due mani lato stampa e due mani lato racla (seguendo l'ordine indicato).



### ASCIUGATURA

Dopo l'applicazione asciugare i telai in un forno ventilato per circa 60 minuti. Si raccomanda di asciugare a una temperatura di 30°C - 40°C. Temperature troppo elevate potrebbero compromettere lo sviluppo del telaio. I tempi di asciugatura variano a seconda della quantità di fotoemulsione applicata.



### ESPOSIZIONE

I tempi di esposizione sono condizionati da:

- Qualità e tipologia della sorgente luminosa
- Spessore della fotoemulsione (EOM)

Si raccomanda di effettuare test preliminari per trovare il corretto tempo di esposizione.



### SVILUPPO

Dopo L'esposizione bagnare internamente ed esternamente il quadro, lasciare il quadro bagnato per qualche istante e sciacquare successivamente con getto d'acqua sul lato stampa fino alla completa apertura dei dettagli del disegno. Se possibile, si consiglia di immergere il quadro in acqua a temperatura ambiente per circa cinque minuti prima dello sviluppo.



### RITOCCHO

Eventuali ritocchi possono essere eseguiti con l'emulsione sensibilizzata, effettuare in seguito una ri-esposizione.



### RECUPERO

Se necessario il recupero dei telai dopo la stampa si consiglia l'utilizzo di prodotti della serie *Polistrip*. I telai catalizzati non possono essere recuperati.

### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere all'applicazione.
- Usare sempre il prodotto in ambiente protetto con luce gialla.
- L'emulsione non sensibilizzata e conservata a una temperatura massima di 20°C ha una shelf-life di un anno.
- L'emulsione sensibilizzata, se conservata a una temperatura tra i 4°C e i 10°C ha una pot-life di 4-6 settimane.
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

### PACKAGING

|                |      |
|----------------|------|
| M221300K001000 | 1 Kg |
| M221300K005000 | 5 Kg |

### NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.