

# SOLVENTE A5 – A6

Solvente per la pulizia del telaio

## Nota tecnica

### CARATTERISTICHE

Miscela di solventi contenenti un emulsionante liquido (la presenza della lettera x dopo il nome del prodotto indica l'assenza dell'emulsionante). Disponibile in confezioni da 5, 25 e 210 litri.

### UTILIZZO

Solventi utilizzati per la pulizia del telaio prima del recupero.

### MODO D'USO

Applicare sui due lati dello schermo e strofinare per far sciogliere l'inchiostro. In caso di grandi depositi di inchiostro, lasciare agire il prodotto per alcuni minuti. I solventi CPS hanno un basso tasso di evaporazione e quindi un'azione prolungata sugli inchiostri, inoltre questa caratteristica riduce le emissioni di vapori e il consumo del prodotto.

Eliminare i residui di inchiostro con una lancia e acqua corrente.

### A5

Solvente adatto per qualsiasi tipo di inchiostro, in particolare per l'uso manuale con inchiostri vinilici.

### A6

Simile al solvente A5, ma con un odore meno forte.

### STOCCAGGIO

Da 1-2 anni se conservati ad una temperatura compresa tra 0 e 25°C. Se la temperatura scende sotto a -10°C, portare il prodotto a temperatura ambiente e agitare bene prima dell'uso. Consultare la scheda di sicurezza specifica prima di utilizzare il prodotto.

*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.cps.eu](http://www.cps.eu) - Luglio 2017*