

SOLVENTE A7

Solvente per la pulizia del telaio

Nota tecnica

CARATTERISTICHE

Miscela di solventi liquidi contenente un agente emulsionante (la presenza della lettera "x" sull'etichetta indica l'assenza dell'agente emulsionante). Disponibile in contenitori da 1, 5, 25 e 210 litri.

UTILIZZO

CPS A7 è un solvente quasi inodore ed è utilizzato per la pulizia del telaio prima del recupero, o come coadiuvante dell'Haze remover.

MODO D'USO

Applicare sui due lati dello schermo e strofinare per far sciogliere l'inchiostro. In caso di grandi depositi 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 ad alta pressione.

STOCCAGGIO

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.

Si consiglia di 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 - Luglio 2017