

CLEANING & CARE

Detergenza lastre acriliche

Descrizione generale

Le lastre acriliche, prive della pellicola protettiva, si caricano normalmente di elettricità statica e, pertanto, tendono ad attirare la polvere.

Lo sporco leggero va tolto con panno morbido, non abrasivo, umido e senza pressione per evitare graffi. Utilizzare preferibilmente il detergente antistatico a base acquosa Cleaner CL 70.

I detergenti di gamma sono idonei alla pulizia di tutte le lastre acriliche di produzione. Non è consigliato l' utilizzo su altri materiali se non eseguendo un test preventivo.

Peraltro è raccomandato l' uso del Cleaner CL 70 per le lastre speciali della serie ACRILPAN® e della serie ACRILSHIP, inoltre consente la detergenza delle lastre specchiate.

Il detergente acquoso Cleaner CL 70 sviluppa una leggera schiuma durante la detersione, peraltro è normale e non va risciacquato.

In qualsiasi caso, dopo l' ultima passata, non si asciughi e si lasci evaporare il detergente così da consentirne anche un' azione elettrostatica.

La pulizia va eseguita solo su lastre a temperatura ambiente e mai sotto esposizione solare o comunque calde.

Utilizzare detergente antistatico al solvente, Cleaner DCL 80, nel caso in cui si devono togliere anche residui di colla da nastri adesivi o parti di film protettivo aderenti soprattutto quando le lastre sono invecchiate. Non è idoneo alla detergenza di lastre specchiate.

Utilizzare detergente al solvente, Cleaner DCL 20, nel caso in cui si devono togliere residui dei collanti Collacryl, in qualsiasi caso immediatamente dopo la loro applicazione, così da evitare o ridurre gli aloni e le marcature sulla lastra .

Tutti i prodotti descritti permettono un' azione sgrassante particolarmente idonea prima di eseguire serigrafie, verniciature ed incollaggi, inoltre permettono la rimozione di impronte. Questi prodotti non comportano problemi per eventuali termoformature.

In tutti i casi consultare la scheda tecnica specifica delle lastre in cui si evidenziano eventuali problemi di detergenza in relazione alle lavorazioni eseguite.

Gamma disponibile :

CL 70	cleaner antistatico a base acqua
DCL 80	cleaner antistatico a base solvente
DCL 20	cleaner a base solvente specifico per colle

Imballi : scatola con 2 taniche in plastica da 2,5 litri per CL 70
: scatola con 6 bottiglie in alluminio da 1 litro per DCL 80 e DCL 20

Conservazione : confezioni chiuse in ambiente fresco

Le informazioni complete relative alla sicurezza sono contenute sulle schede specifiche. Tutti i prodotti sono esclusivamente adibiti ad utilizzo professionale.

Gli imballi vuoti devono essere smaltiti a mezzo ditte autorizzate al trasporto dei rifiuti speciali con la codifica della European List of Wastes :

codice LoW : 15 01 10
descrizione rifiuto : Imballaggi contenenti residui contaminanti

Annotazioni informative per la vendita

La parte acquirente ha il compito di verificare la conformità e la idoneità della merce ricevuta.

Gli eventuali danni da trasporto e l'eventuale verifica, successiva alla consegna, devono essere documentati da copia del documento di trasporto, timbrato e firmato per ricevuta, con la specifica descrizione nelle note di "accettazione con riserva".

Eventuali reclami da parte dell' acquirente devono pervenire all' azienda in forma scritta con riferimento alla fattura di acquisto del materiale oggetto della contestazione e deve essere offerta la possibilità di esaminare il difetto contestato e le sue possibili cause.

In caso di regolare reclamo, constatata la veridicità dell' oggetto di contestazione, l'azienda si impegna a sostituire il materiale difettoso con lo stesso, oppure con altro equivalente, qualora sia espresso esplicitamente il consenso al reso del materiale da parte dell' ufficio commerciale.

La parte acquirente è responsabile dell' utilizzo del materiale ricevuto.

Eventuali analisi e/o prove riguardanti le prestazioni del prodotto fornito potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità della parte acquirente.

Il materiale deve essere trasportato, immagazzinato e lavorato da personale qualificato e conformemente alle specifiche descritte che, all' atto della conferma ordine, sono ritenute conosciute dall' acquirente unitamente alle norme di sicurezza generali descritte nella specifica scheda tecnica di sicurezza.

Le informazioni della scheda tecnica hanno carattere divulgativo illustrandone le caratteristiche ed il possibile utilizzo e non costituiscono alcuna garanzia espressa o tacita alla parte acquirente che ha la responsabilità di verificare la funzionalità e/o la possibilità applicativa al suo utilizzo finale.

Le condizioni ed i metodi di lavoro esistenti presso l'utilizzatore finale del materiale, si sottraggono alla conoscenza ed al controllo dell' azienda fornitrice pertanto ricadono sotto la sua completa responsabilità.

La parte acquirente ed eventuali utilizzatori del materiale sono responsabili nell' osservare tutte le leggi vigenti, consentendo ai lavoratori ed ai loro rappresentanti di accedere alle informazioni fornite in relazione alla loro attività professionale.

Le informazioni della scheda tecnica ed ogni altro consiglio ivi contenuto corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell' azienda produttrice.

Le informazioni della scheda tecnica non comportano assunzione di alcun impegno e di alcuna responsabilità da parte dell' azienda, anche in presenza di diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto.

In particolare le informazioni della scheda tecnica non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e le caratteristiche dell' articolo descritto.

L' azienda produttrice si riserva il diritto di modificare i prodotti in relazione a conoscenze ed esperienze derivanti dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo.

Il contenuto della scheda tecnica è modificabile esclusivamente dall' azienda produttrice.

Aggiornamento : Rev. N° **TDS 1.0**

Paragrafi modificati : nessuno.

Pagine totali : 02