

10098 RIVOLI (TO) - ITALY - Via Di Vittorio 61 Tel. +39 (0)11 95.88.274 - Fax + 39 (0)11 95.94.196 www.quasarink.it - info@quasarink.it - didattica@quasarink.it

SCHEDE TECNICHE

502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO

SPECIFICHE DI SICUREZZA

Vernice spray a base di speciali resine di prima qualità. Tutti i componenti di 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO sono in aderenza al regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e relativi aggiornamenti e compendi. 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO è esente dalle seguenti sostanze soggette a registrazione:

- -- sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in conformità dell'Allegato XIII Reach;
- -- sostanze incluse nell'elenco soggetto ad autorizzazione, definite secondo l'Art.59;
- -- sostanze che oltrepassano i limiti CEE sul posto di lavoro;
- -- sostanze soggette a restrizioni su fabbricazione, immissione sul mercato ed uso di sostanze e preparati come definito nell'Allegato XVII;
- -- sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) elencate nella CANDIDATE LIST of substances of very high concern for Authorisation, published in accordance with Article 59 of the REACH Regulation.

 La precisa scelta di non avere componenti nocivi e tossici consente a 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO di essere utilizzato con sicurezza negli ambienti di lavoro, allungando gli intervalli delle visite di legge.

 Come propellente nelle bombolette spray di 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO viene utilizzato il DME. Il DME (dimetiletere) è un gas propellente che può essere anche utilizzato come combustibile e risponde alle crescenti preoccupazioni in materia di inquinamento ambientale. Il DME non è tossico né asfissiante. E' un gas incolore non dannoso per l'ozono ed é parzialmente solubile in acqua. Trattandosi di miscela solvente gas, in ogni caso il prodotto deve essere utilizzato in presenza di aspirazione o corrente d'aria. Il valori limite di esposizione professionale TLV calcolato sulle 8 ore é di 1 920 mg./m³; 1 000 ppm (D.Lgs.2 Febbraio 2002, N° 25).

UTILIZZO

502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO è uno spray adesivo a base di resine acriliche in solvente di categoria irritante.

Per l'uso corretto attenrsi alle seguenti istruzioni. Spruzzare il prodotto a distanza di 10/20 cm. dal piano ed attendere 2/3 minuti per la completa essiccazione. Dopo l'essiccazione avvenuta, 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO sviluppa una grande capacità autoadesiva. Resta molto secco sul piano e non rilascia alcun residuo sul supporto. La resistenza al tiro delle magliette è notevole. Quando il tac si riduce, è possibile lavare con acqua il piano ricoperto da molti filamenti di tessuto e ripristinare il tac iniziale. In caso di calo di tac del piano di stampa rispruzzare ancora 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO ed attendere nuovamente. La rimozione dell'adesivo dal piano si ottiene con Solvente di Pulizia Telai 290.51 oppure 290.52. Il film di adesivo spruzzato è perfettamente trasparente. 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO può essere utilizzato anche per adesivizzare fogli di PVC, accoppiare superfici, rendere autoadesivo un supporto ecc.

ESSICCAZIONE

502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO asciuga dopo c.a. 2'/3' dopo lo spruzzo (aria ambiente 15°C - 25°C) e in pochi secondi sotto getto di aria calda, phon, spot ecc. Non occorre ripassare più volte sulla superficie, basta un singolo e veloce passaggio per ottenere il deposito corretto. Accertarsi della completa essiccazione del prodotto sulle forme di stampa per magliette onde evitare il traferimento di colla autoadesiva sulla maglia.

DURATA DEL PRODOTTO

In confezione originale, sigillata e stagna, 502.175 LORITAC SPRAY ADESIVO può essere tranquillamente stoccato fino a 2 anni. Lo stoccaggio deve essere fatto in locali aerati con escursione termica max 5°C- 40°C senza particolari contro indicazioni. Non stoccare in luogo umido, perchè verrebbe danneggiata la bomboletta di metallo.

Prodotto Aerosol - Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura

superiore a 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dare luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

GARANZIE

QUASAR srl produce inchiostri e prodotti serigrafici e digitali con competenza ed esperienza ed adotta un sistema di controllo qualità interno sia sulle materie prime in ingresso che durante i vari stadi di produzione. I componenti dei suoi prodotti subiscono controlli ed accertamenti continui con archiviazione del collaudo e del campione di ogni singola produzione, nell'interesse sia del produttore che dell'utilizzatore. L'uso e l'applicazione dei prodotti QUASAR srl sono talmente vasti da sfuggire a qualsiasi tipo di controllo, per cui l'unica garanzia che si concede è la sostituzione del prodotto qualora ne venisse provata la difettosità o la produzione difettosa. Lo stampatore é perciò sempre responsabile della scelta del tipo d'inchiostro da utilizzarsi e deve effettuare opportuni test di stampa preventivi, al fine di accertare l'idoneità alle specifiche richieste.

La maggior parte dei problemi di stampa derivano da un'errata applicazione o scelta del prodotto. Il laboratorio della QUASAR srl è a completa disposizione dei clienti per consigliare, apportare correttivi e personalizzazioni ai prodotti serigrafici di produzione. Sollecitiamo, pertanto, una stretta collaborazione tecnica onde poterci sempre migliorare nella stampa serigrafica. Le garanzie di qualità e produzione vengono riconosciute dalla QUASAR srl esclusivamente per i propri inchiostri confezionati nei contenitori originali da kg.1 e 5 e in tutte le altre confezioni della casa sigillate all'origine.

E' VIETATA QUALSIASI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE