



**QUASAR** s.r.l. **FABBRICA INCHIOSTRI PER SERIGRAFIA E DIGITALE**

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](http://www.quasarink.it) - [info@quasarink.it](mailto:info@quasarink.it) - [didattica@quasarink.it](mailto:didattica@quasarink.it)

## SCHEDE TECNICHE

### LINEA BOMBOLETTE SPRAY

Additivi e prodotti complementari per la stampa Digitale, Serigrafica, Tampografica ed Offset. Possiedono caratteristiche molto diverse e servono a risolvere la maggior parte dei problemi di stampa quotidiani. Migliorano l'aderenza degli inchiostri sui supporti, creano barriere protettive, solubilizzano inchiostri, fanno aderire le maglie ai tavoli da stampa ecc. Le bombolette spray vengono prodotte tutte in formato da 400 cc. ed aderiscono tutte ai canoni di sicurezza sul posto di lavoro. Prodotte nell'impianto interno dedicato, contengono un propellente di ultima generazione, il DME (etere), gas non asfissiante che non danneggia l'ozono (non è un gas serra)

#### **290.54 APRIMAGLIA**

Speciale miscela di solventi non nocivi in veicolo spray per tutte le serie d'inchiostri Quasar, utilizzabile nelle pause lavorative o per non fare asciugare l'inchiostro sul telaio. Libera le maglie del telaio immediatamente, senza creare problemi alla stampa. Non deve essere asciugato in quanto viene assorbito dagli stessi inchiostri durante la stampa;

#### **400.024 PRIMER POLIPROPILENE**

per poliolefine, Polipropilene, Politene HD, Polibuteni, Ionomeri, ecc. Utilizzabile in serigrafia, tampografia e stampa digitale. Si spruzza una minima quantità sul supporto poliolefinico. Si attende l'essiccazione, quasi immediata del primer, che resta trasparente: quindi si stampa normalmente con inchiostri tipo Serimat, Serigloss, Seriprop, Nyloflex oppure in digitale con inchiostri Eco Solvent oppure U.V. Il Primer 400.024 migliora l'adesione sui supporti non trattati (tensione superficiale > 36 DIN) e ne migliora l'ancoraggio;

#### **400.040 PRIMER PER TERMOINDURENTI**

Utilizzabile in serigrafia, tampografia e stampa digitale. Indicato per supporti in metallo (ferroso), bachelite, lamiera preverniciata in poliestere, vinilica e poliuretanicca, poliestere in massa, vetro ecc. Dopo l'essiccazione quasi immediata il primer resta trasparente. La stampa deve essere effettuata entro 8 ore dall'applicazione del primer. Il controllo di adesione va fatto non prima delle 24 ore successive.

#### **502.175 LORITAC**

Autoadesivo spray per adesivizzare le tavole di stampa nelle macchine per stampa magliette. Caratterizzato da un tack molto elevato, non rinvia al calore, permette il ripristino del tack mediante lavaggio con acqua e non è tossico per l'ambiente di lavoro. Loritac non contiene butano, propano, clorurati e solventi nocivi e consente un utilizzo più sicuro negli ambienti di lavoro.

#### **502.201 DISTACCANTE B/B**

Per Stampa Tessile, T-shirts Bagnato su Bagnato - Lo spray va spruzzato sul lato stampa del telaio durante la stampa di inchiostri come i Plastisol che vengono stampati bagnato su bagnato. Elimina l'appiccicosità dell'inchiostro in stampa evitando che si appiccichi su quello precedente. Molto utile nella stampa sul bianco di fondo passato prima a spot e successivamente sovrastampato con i colorati. 502.201 DISTACCANTE B/B elimina il tack del bianco sul telaio. In funzione dell'inchiostro utilizzato si spruzzi una quantità adeguata di 502.201 a seconda dell'esigenza derivante dal tack. 502.201 DISTACCANTE B/B non deve essere asciugato perché viene automaticamente inglobato dallo stesso inchiostro in stampa.

#### **502.205 SGRASSANTE PER METALLI**

Consente la perfetta pulizia sia dei metalli che delle plastiche termo-indurenti prima della stampa. Permette la perfetta adesione dell'inchiostro al supporto eliminando qualsiasi traccia di grassi e silicani. 502.205 SGRASSANTE PER METALLI non agisce da antiossidante dei metalli ma unicamente elimina i grassi animali o vegetali presenti sulla superficie.

## **502.207 PRIMER PER POLIAMMIDICI**

Utilizzabile in serigrafia, tampografia e stampa digitale. Si spruzza una minima quantità sul supporto di nylon, poliammide, policarbonato ecc. Si attende l'essiccazione quasi immediata del primer, che resta trasparente. Sullo strato spruzzato, aderisce perfettamente l'inchiostro 262 Nyloflex, 212 Serimat, 215 Serigloss oppure molti inchiostri Digitali Eco Solvent oppure Digitali UV.

## **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 è 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***