



**QUASAR** s.r.l. **FABRICA DE CERNEURI PENTRU SERIGRAFIE SI DIGITALA**

10098 RIVOLI (TO) - ITALY - Via Di Vittorio 61  
Tel. +39 (0)11 95.88.274 -  
[www.quasarink.it](http://www.quasarink.it) - [info@quasarink.it](mailto:info@quasarink.it) - [didattica@quasarink.it](mailto:didattica@quasarink.it)

## CARACTERISTICI TEHNICE

### 240.000 SERIPROP

#### SPECIFICATII DE SIGURANTA

Cerneala pe baza de rasine acrilice cu greutate moleculara inalta si de prima calitate. Toate componentele 240 SERIPROP respecta normele REACH (CE) nr. 1907/2006 emis de Parlamentul European si de catre Consiliu, referitor la inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice, cu respectivele lor completari si modificari in materie. 240 SERIPROP respecta si normele ISO EN 71/9 referitoare la prezenta substantelor periculoase. 240 SERIPROP nu are in compozitie urmatoarele substante care necesita inregistrare:

Substante persistente, bio-acumulabile si toxice (PBT) sau foarte persistente si foarte bio-acumulabile (vPvB) in conformitate cu Anexa XIII Reach;

Substante incluse in lista celor care necesita autorizatie, definite conform art.59;

Substante care depasesc limitele CEE la locul de munca;

Substante interzise in procesul de fabricatie, punerea pe piata si folosirea de substante si preparate asa cum sunt ele definite in Anexa XVII;

Substante SVHC (Substances of Very High Concern) enumerate in CANDIDATE LIST of substances of very high concern for Authorisation, published in accordance with Article 59 of the REACH Regulationh.

Alegerea de a nu folosi component nocivi si toxici permite produsului 240 SERIPROP sa poata fi folosit in siguranta in mediurile de lucru, prelungind intervalele controalelor prevazute de lege.

Clientilor le este oferita gratuit un esantion al oricarei culori pentru reproducerea oricarei culori conform metodei Spectrofotometrice.

Pentru aplicari in sectorul produselor pentru copii, CE EN71, in care este necesara prezentarea analizelor chimice din care sa rezulte faptul ca respecta normele europene si USA, este disponibila seria specifica 241 ECOPROP. Este stiut ca acest sector este reglementat de documente specific de control si de declaratii oficiale care rezulta din certificare, prestand o atentie speciala la corectitudinea analizelor chimice de laborator efectuate in laboratoare certificate dar si la descrierea si declararea compozitiei cernelii. Pentru conditiile legale de eliberare a declaratiilor, consultati laboratorul societatii Quasar srl.

#### CARACTERISTICI SI ADERENTA

240 SERIPROP are un aspect lucios, fara coagulari. Detine un standard ridicat de acoperire. Acest amestec solvent, cu miros subtil, face ca cerneala sa fie mereu proaspata pe cadrul de imprimare, mentinandu-l deschis sip e durata intreruperilor de lucru. In cazul intreruperii indelungate a lucrului, imprimati cateva copii de proba pentru a debloca ochiurile tesaturii.

Rasinile de baza ofera cernelii aderenta chimica pe multiple suporturi de origine termoplastica: Poliiolefine (PP polipropilene, PE Polietilene LD, PB Polibutene, Ionomeri, etc.) acetat de celuloza in foi, carton, polistiren (polistirene) fiind atenti la alegerea diluantilor, PETG, metacrilat extrudat, piele naturala, etc.

In special, aderenta pe poliiolefine, material termoplastic care nu este atacat de solventi la temperaturi normale, poate fi problematica intrucat tensiunea superficiala a suportului trebuie sa fie mereu >39 dyne (m/Nm). Acest lucru inseamna ca in cazul in care poliiolefina are o tensiune superficiala inferioara, nu se va obtine o adeziune buna sau niciun fel de adeziune. In cazul in care tensiune este sub 39 DIN, se poate opta pentru urmatoarele posibilitati:

Tratarea poliiolefinei cu flacara pe gaz propan pentru cateva secunde (material compacte);

Tratarea poliiolefinei cu tratament corona (material in foi subtiri);

Pulverizarea peste poliiolefina a produsului specific 400.024 SPRAY PRIMER PER POLIPROPILENE. Aceasta pelicula uscata poate fi supra-imprimata cu 240 SERIPROP. Atentie: daca tensiunea superficiala este sub 35/36 DIN nu se va obtine nicio adeziune.

Catalizarea lui 240 SERIPROP cu 10% de 291.59 PROMOTORE DI ADESIONE care ii imbunatateste vizibil fixarea. In acest caz este necesara evaluarea dupa 2 ore de la efectiva aplicare pe materiale. Cerneala catalizata are un pot life de 8 ore.

Citirea tensiunii superficiale a poliolefinei, dar și a altor materiale, este efectuată cu ajutorul substantelor specifice de control. Contactați laboratorul nostru pentru mai multe informații.

## REZISTENTA

240 SERIPROP este fabricat cu pigmenți de calitate care ating, în gama paletelor de culori, valori optime pe scara de lană, conform normativului UNI 5773-66 care stabilește criteriile și evaluarea valorilor de calitate a pigmentilor. 240 SERIPROP are o rezistență discretă în mediul extern de peste 1 an, respectând valorile de grosime a matricei serigrafice și a grosimii depozitate care trebuie să fie mai mare de 20 micron de grosime. 240 SERIPROP nu rezistă la frecarea cu alcool etilic. Pentru rezistența la alcool și la unii solvenți, adăugați la cerneala 10% din 291.59 PROMOTORE DI ADESIONE. Nu este adecvat pentru sudarea pe frecvență înaltă. 240 SERIPROP rezistă destul de bine la umiditate și la ceața salină.

## IMPRIMARE CVADRICROMATICA CMYK

240 SERIPROP scara EUROPA Quadricromatico folosește Scara Europa conform normativului ISO 2846. În imprimarea cvadricromatică este foarte utilă folosirea capacității tixotropice a cernelii amestecându-l cu AGENTE TIXOTROPICO 212.130 în măsura adecvată fără a va teme pentru pierderea intensității tonului de culoare. Diluarea cernelii cvadricromatică trebuie făcută cu diluent extra lent 290.22 și doar rar cu cei lenti. Diluantul 290.22 oferă cernelii proprietățile de trecere perfectă prin ochiurile țesutului cu o excelentă precizie a punctului, mai ales cel negativ. Pe durata imprimării Cvadricromatică, se recomandă reintegrarea cernelii pe cadru cu o altă cerneală mai diluată în timpii prestabiliti. În secțiunea Cvadricromatică folosiți mereu opțiunea UCR sau mai bine GCR și respectați valorile raportului diametru fir/ diametru punct. Pentru informații legate de corectarea curbei densitometrice de selecționare a undelor, obțineți reproducerea exactă a originalului și reduceți efectele Errore di Tinta, Trapping, Print Contrast, etc. În acest sens consultați Tratatul de Serigrafie de Franco Lo Giudice.

## IMPRIMARE TAMPOGRAFICA

240 SERIPROP poate fi imprimat și în tampografie, fiind adecvat și pentru această tehnică de imprimare. Formula sa specială satisface toate cerințele de aplicare tampografică și este în grad să ofere cerneluri care se adaptează tuturor suporturilor de pe piață chiar și cu tratamente sau aditivi specifici pentru cele mai dificile cazuri. Pentru aplicarea tampografică este suficient să adăugați la 240 SERIPROP, diluantul specific tampografic 290.18 în procent între 5% și 10%.

## DILUANTI

Este mereu bine să nu se exagereze cu diluarea pentru a evita pierderea preciziei cernelurilor. În orice caz, trebuie mereu să agitate bine culoarea înainte de folosire, dar nu la mână, cu folosind elicea cowless pentru circa 4/5 minute la o viteză mai mare de 1000 rotații pe minut. Diluarea trebuie să se facă către sfârșitul agitării. Diluanți standard recomandați: Normal 290.15, Lent 290.23. În orice caz, pentru fiecare aplicare este disponibilă o gamă variată de diluanți.

DILUANTI	TOXICITATE	Evaporare	Caracteristici tehnice
<b>RAPIDO 290.01</b>	Atoxic, miros slab	Rapida	Putere medie de atacare pe suport; adecvat pentru imprimarea de fundaluri și zone extinse
<b>NORMALE 290.13</b>	nociv, miros puternic	medie	Putere înaltă de atacare a suporturilor, potrivită pentru suporturi cu ancorare dificilă. Perfect pentru imprimarea cvadricromatică și de înaltă definiție
<b>NORMALE 290.15</b>	Atoxic, miros slab	medie	Putere medie de atacare pe suport; adecvat suporturilor termoplastice; pentru imprimarea comună
<b>NORMALE 290.16</b>	Iritant , miros slab	Medie rapid	Reduce puterea de atacare a suporturilor, Face cerneala mai mata, evita orice adezivitate. Recomandat pentru ambutisare.
<b>TAMPOGRAFICO 290.18</b>	Iritant, miros slab	Medie rapida	Adăugat de la 5% la 10% permite desprinderea perfectă a cernelii în utilizarea tampografică
<b>LENTO 290.23</b>	Nociv , miros slab	lenta	Putere bună de atacare pe suport; adecvat pentru suporturi termoplastice de imprimare comună; menține cerneala mereu proaspătă pe cadru,
<b>LENTO 290.26</b>	Iritant , miros slab	Mediu lent	Putere discretă de atacare pe suport; îmbunătățește aderența pe polietene și polipropilene. Diluent specific pentru 240 SERIPROP
<b>AGGRESSIVO</b>	Toxic, inodor	Foarte	Neadevat în sectorul Toys. Este optim în combinația cu

<b>290.27</b>		lenta	290.15. Imbunatateste rezistenta culorii pe suporturile dificile. Prestati atentie la interactiunea cu materialele plastice. Adaugati la cerneala in cantitatea max. de 3%
<b>RITARDANTE 290.32</b>	Atoxic, inodor	niciuna	Putere minima de atacare a suportului, ramane mult timp in interiorul culorii chiar si dupa uscare. Tinde sa intarzie evaporarea celorlalti solvent prezenti. Nu este adecvat pentru imprimarea pe suporturi foarte plastificate si moi, trebuie sa fie folosit in cazuri extreme si in procentaj maxim de 3%. ATENTIE: cand un Ritardante este present in cerneala, uscarea acesteia devine mult mai lenta si materialele plastificate externe tind sa se lipeasca intre ele.
<b>PRIMER SPRAY 400.024</b>	Nociv, miros slab	rapida	In cazul imprimarii pe Polietene si Polipropilene netratate, pulverizati pe support produsul special Primer Spray 400.024: se usuca imediat pe support fara a lasa urme vizibile. Dupa uscarea rapida, imprimati cu 240 SERIPROP si verificati-i aderența după 1 ora.

### RECOMANDARI PENTRU IMPRIMARE

Utilizati mereu cadre bine calibrate cu o usoara inclinatie a tesutului fata de cadru. Respectati toate tehnicile recomandate pentru reducerea factorului RZ. In cazul inaltei definitii, folositi lame ascutite si cauciuc poliuretanic cu shore ridicat, mai bine daca este suportat (tristrat). In cazul fundalurilor pline, luati mereu in considerare faptul ca intinderea culorii se face cu o mai mare viteza posibila de imprimare si cu o ridicata presiune de raschetare si nu invers. Pe durata inrirarii se evapora mari cantitati de solvent, prin urmare este nevoie de reintegrarea cantitatii pierdute. Se recomanda adaugarea la cerneala de pe cadru a altei culori usor mai diluate in timpii prestabiliti. Se recomanda imprimarea constanta , astfel incat sa stabilizati in cel mai bun mod posibil tixotropia culorii. In cazul spalarii cadrului nu spalati pe fiecare zona in parte ci in mod global. Randamentul mediu al culorii depaseste 35 mp cu tesut 120.34 PW, cu grosime medie de emulsie, factor RZ 10/15. Matricea trebuie sa fie rezistenta la solventi. Tesuturile recomandate sunt de la 100.40 PW pentru fundaluri si pana la 150.31 PW pentru portiuni cu o finete deosebita.

### USCARE

240 SERIPROP diluat in mod normal, fara folosirea de agenti de incetinire a uscarii, se usuca in circa 20 minute in uscarea manuala la temperatura camerei cuprinse intre 17 si 23 grade. In cuptoare pe aer forat, la temperatura stabilita dar care sa nu depaseasca 50°C, in 20 secunde circa. Folosirea tesuturilor cu grosime semnificativa, de exemplu cu diametru fir mai mare de 50 micron, depozitand mari cantitati de cerneala prelungeste timpul de uscare. In prelevarea suporturilor uscate, verificati in mod atent ca suportul, pozitionat fata in fata, sa nu fie lipicios.

### DURATA PRODUSULUI

In cutia originala, sigilata si inchisa, 240 SERIPROP poate fi usor depozitat pana la 2 ani. Depozitarea trebuie facuta in locuri bine aerisite cu o temperature intre 5°C- 40°C, fara niciun fel de contraindicatii. In cazul depozitarii pentru mai multi ani, dup ace produsul a fost deschis, se recomanda sa diluati cerneala cu ajutorul elicei cowless pentru a reintegra diluantii evaporate si pentru a aduce culoarea in conditii optime.

### GARANTII

QUASAR srl produce cerneluri si produse serigrafice cu competenta si experienta si adopta un sistem de control intern al calitatii atat asupra materilor prime in intrare cat si pe durata diferitelor stadii de productie. Componentele produselor sale sunt controlate si verificate continuu cu arhivarea testelor efectuate si a probei testate pentru fiecare produs, acestea fiind atat in interesul producatorului cat si a utilizatorului. Folosirea si aplicarea produselor QUASAR srl sunt atat de vaste incat se pot omite controale, fapt pentru care, unica garantie care se ofera este inlocuirea produsului in cazul in care se verifica anumite defecte de fabrica. Prin urmare, cel care imprima este responsabil pentru alegerea tipului de cerneala care trebuie folosit si trebuie sa efectueze in prealabil toate testele necesare pentru a verifica daca produsul ales corespunde specificatiilor solicitate. Marea majoritate a problemelor de imprimare rezulta din aplicarea gresita a produsului. Laboratorul societatii QUASAR srl este la dispozitia clientilor pentru recomandari, eventuale modificari si personalizari a produselor serigrafice de productie. Prin urmare, solicitam mentinerea unei stranse colaborari tehnice pentru a ne putea imbunatati mereu standardul de calitate in imprimarea serigrafica. Garantiile de calitate si productie sunt recunoscute de catre QUASAR srl in mod exclusiv pentru propria gama de cerneluri confectionate in recipiente originale de 1 si de 5 kg si in toate celelalte recipiente ale firmei, sigilate la producator.

## CULORUL CULORII 240 SERIPROP

100 BASE TRASPARENTE 130 AGENTE TIXOTROPICO 200 GIALLO FREDDO 241 GIALLO CALDO 271 GIALLO EUROPA 300 ARANCIO	311 ROSSO GIALLASTRO 321 ROSSO VIVO 371 MAGENTA EUROPA 372 SOLFERINO 375 VIOLA 421 BLU OLTREMARE	31 BLU MEDIO 471 CYAN EUROPA 541 VERDE SOLIDO 700 BIANCO 800 NERO 871 NERO EUROPA
---	---	--

## DEALER PENTRU ROMÂNIA

  
**IMBREA GENY srl**  
FARAOANI 35/A  
genyimbrea@gmail.com  
tel.0040754935464

IMBREA GENY srl  
FARAOANI 35/A CELL 0040754935464  
genyimbrea@gmail.com

*ORICE REPRODUCERE PARȚIALĂ ESTE INTERZISĂ*