



QUASAR s.r.l. FABRICA DE CERNEALURI PENTRU SERIGRAFIE SI DIGITALA

10098 RIVOLI (TO) - ITALY - Via Di Vittorio 61

Tel. +39 (0)11 95.88.274 -

www.quasarink.it - info@quasarink.it - didattica@quasarink.it

CARACTERISTICI TEHNICE

222.000 CARBOMAT

SPECIFICATII DE SIGURANTA

Cerneala pe baza de rasina vinilica selectionata si de prima calitate. Toate componentelete 222 CARBOMAT respecta normele REACH (CE) nr. 1907/2006 emis de Parlamentul European si de catre Consiliu, referitor la inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substancelor chimice, cu respectivele lor completari si modificari in materie. 222 CARBOMAT respecta si normele ISO EN 71/9 referitoare la prezenta substancelor periculoase. 222 CARBOMAT nu are in componzitie 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 componenti nocivi si toxici permite produsului 222 CARBOMAT sa poata fi folosit in siguranta in mediurile de lucru, prelungind intervallele controalelor prevazute de lege.

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

CARACTERISTICI SI ADERENTA

222 CARBOMAT are un aspect mat, fara coagulari si care acopera foarte bine. Acest amestec solvent, cu miros subtil, face ca cerneala sa fie mereu proaspata pe cadrul de imprimare, mentionandu-l deschis si e durata intreruperilor de lucru. In cazul intreruperii indelungate a lucrului, este suficient sa imprimati cateva copii de proba pentru a debloca ochiurile tesaturii. Rasinile de baza ofera cernelii aderenta chimica pe multiple suporturi de origine termoplastica: PVC atat placa cat si foaie rigida sau moale, unele PVC-uri gonflabile (putin plastificate), polyester pretratat cu primer, foi autoadezive in general, imitatii de piele si sky folosind diluantii specifici, metacrilat extrudat, obiecte in general, carton, ABS, polistiren (polistirene) folosind diluantii specifici, hartie, carton, lemn, TNT, supr-imprimare offset si multe alte suporturi. Este folosit si pentru imprimarea pe aluminiu pre-vopsit, atat cu vopsea vinilica cat si cu cea poliuretanica.

222 CARBOMAT a fost conceput in special pentru imprimarea pe PC Polycarbonat. Formula sa particulara ii garanteaza o acoperire si o precizie ridicata la imprimare, fie ea si negative a detaliilor, care trebuie sa fie luminate. Extrema acoperire a NERO INTENSO 222.811, permite imprimarea obiectelor luminate cu o singura trecere, fara prezenta punctelor de referinta si fara adezivitatea finala. Non agresivitatea cernelei nu incovoia Polycarbonatul nici in straturile cele mai subtiri. Compatibil cu seria 212 SERIMAT care este utilizat in culori metalizate. In cazul depunerii de grosimi imalte de cerneala pe collie de polycarbonat care tinde sa se incarce, se recomanda adaugarea de 222 CARBOMAT procentaj de cerneala 262 NYLOFLEX pana la proportia maxima de 1:1.

Pentru materiale particulare va rugam sa solicitati ajutorul laboratorului nostru, dotat cu o varietate mare de date.

Trebuie sa luati in calcul faptul ca materiile plastice, pure sau in amestecuri, sunt de ordinal sutelor de mii. In cazul suporturilor speciale pe care nu se reuseste obtinerea unei aderente suficiente solicitati consultanta gratuita a laboratorului nostru.

REZISTENTA

222 CARBOMAT este fabricat cu pigmenți de calitate care ating, în gama paletelor de culori, maximul valorilor de pe scara de lana 7/8, 8 conform normativei UNI 5773-66 care stabilește criteriile și evaluarea valorilor de calitate a pigmentelor. 222 CARBOMAT are o bună rezistență în mediul extern de peste 2 ani, respectând valorile de grosime a

matricei serigrafice si a grosimii depozitate care trebuie sa fie mai mare de 20 micron de grosime. 222 CARBOMAT are rezistenta la frecarea cu alcool etilic de peste 100 de frecari si in unele cazuri, poate rezista la deformarea termica. Nu este rezistent la benzina verde.

IMPRIMARE TAMPOGRAFICA

222 CARBOMAT poate fi imprimat si in tampografie, fiind adevarat si pentru aceasta tehnica de imprimare. Formula sa speciala satisface toate cerintele de aplicare tampografica si este in grad sa ofere cerneluri care se adapteaza tuturor suporturilor de pe piata chiar si cu tratamente sau aditivari specific pentru cele mai dificile cazuri. Pentru aplicarea tampografica este suficient sa adaugati la 222 CARBOMAT, diluantul specific tampografic 290.18 in procent intre 5 si 10%.

DILUANTI

Este mereu bine sa nu se exagereze cu diluarea pentru a evita pierderea preciziei cernelurilor. In orice caz, trebuie mereu sa agitate bine culoarea inainte de folosire, dar nu la mana, cu folosind elicea cowless pentru circa 4/5 minute la o viteza mai mare de 1000 rotatii pe minut. Diluarea trebuie sa se faca catre sfarsitul agitarii. Diluanti standard recomandati: Normal 290.15, Lent 290.23. In orice caz, pentru fiecare aplicare este disponibila o gama variata de diluanti.

DILUANTI	TOXICITATE	Evaporare	Caracteristici tehnice
RAPIDO 290.01	Atoxic, miros slab	Rapida	Putere medie de atacare pe suport; adevarat pentru imprimarea de fundaluri si zone extinse
RAPIDO 290.03	Nociv, miros puternic	Foarte rapida	Prin pulverizare, putere mare de atacare pe suport; adevarat pentru imprimarea de zone extinse si nu este indicat pentru policarbonat; putere medie de atacare
NORMALE 290.13	nociv, miros puternic	medie	Putere inalta de atacare a suporturilor, potrivita pentru suporturi cu ancorare dificila. Perfect pentru imprimarea de inalta definitie
NORMALE 290.14	nociv, miros puternic	lenta	Putere redusa de atac a suporturilor, actioneaza ca diluent lenta pe unele cerneluri vinilice. Indicat in cazurile in care cerneala este prea agresiva si tinde sa spargă suportul
NORMALE 290.15	Atoxic, miros slab	medie	Putere medie de atacare pe suport; adevarat suporturilor termoplastice; pentru imprimarea comună
NORMALE 290.16	Irritant , miros slab	Medie rapid	Reduce puterea de atacare a suporturilor, Face cerneala mai mată, evita orice adezivitate. Recomandat pentru ambutisare.
TAMPOGRAFICO 290.18	Iritant, miros slab	Medie rapida	Adaugat de la 5% la 10% permite desprinderea perfectă a cernelii în utilizarea tampografică
LENTO 290.22	Atoxic, miros slab	Foarte lenta	Putere medie de atacare pe suport; adevarat pentru imprimarea cvadricromatica si de definitie, lasa cerneala mereu proaspata pe cadru, neinfluentand in niciun fel timpii de uscare.
LENTO 290.23	Toxic, miros slab	lenta	Putere buna de atacare pe suport; adevarat pentru suporturile termoplastice cu imprimare comună. Mentine cerneala proaspata pe cadru
AGGRESSIVO 290.27	Toxic, inodor	Foarte lenta	Neadevarat in sectorul Toys. Este optim in combinatia cu 290.15. Im bunatateste rezistenta culorii pe suporturile dificile. Prestati atentie la interactiunea cu materialele plastice. Adaugati la cerneala in cantitatea max. de 3%
RITARDANTE 290.32	Atoxic, inodor	niciuna	Putere minima de atacare a suportului, ramane mult timp in interiorul culorii chiar si dupa uscare. Tinde sa intarzie evaporarea celorlalți solventi prezenti. Nu este adevarat 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 acestia devine mult mai lenta si materialele plastificate externe tind sa se lipeasca intre ele.

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 consideratie 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 imprimarii se evapora mari cantitati de solvent, prin urmare este nevoie de reintegrarea cantitatii pierdute. Asa cum bine va amintiti din paragraful Cvadricromie, se recomanda adaugarea la cerneala de pe cadru a altei culori usor mai diluat 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 40 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 77.55 PW pentru fundaluri si pana la 150.31 PW pentru retine cu liniaturi ridicate.

USCARE

222 CARBOMAT diluat in mod normal, fara folosirea de agenti de incetinire a uscarii, se usuca in circa 15 minute in uscarea manuala la temperatura camerei cuprinse intre 17° si 23° grade. In cuptoare pe aer fortat, 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 lipios.

DURATA PRODUSULUI

In cutia originala, sigilata si inchisa, 222 CARBOMAT poate fi usor depozitat pana la 2 ani. Depozitarea trebuie facuta in locuri bine aerisite cu o temperatura intre 5°C - 40°C, fara niciun fel de contraindicatii. In cazul depozitarii pentru mai multi ani, dup ace produsul a fost dechis, se recomanda sa diluati cerneala cu ajutorul elicei cowless pentru a reintegra diluantii evaporate si pentru a adduce 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 materiilor 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 imbunatatii mereu standardul de calitate in imprimarea serigrafica. Garantile 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 222 CARBOMAT

135 PASTA DA TAGLIO 200 GIALLO FREDDO 231 GIALLO MEDIO 241 GIALLO CALDO 300 ARANCIO	311 ROSSO GIALLASTRO 321 ROSSO VIVO 421 BLU OLTREMARE 541 VERDE SOLIDO	741 BIANCO COPRENTE 811 NERO INTENSO 471 CYAN EUROPA 561 VERDE FLUORESCENTE
---	---	--

DEALER PENTRU ROMÂNIA



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

ORICE REPRODUCERE PARȚIALĂ ESTE INTERZISĂ