

MULTIPLAST 300

| | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATI GENERALI | DESCRIZIONE | Inchiostro vinilico a base solvente con finitura lucida. |
| | SUPPORTI | Carta, ABS, PVC, PES, PC, PET-G, PMMA |
| | APPLICAZIONE | STAMPA SERIGRAFICA |
| | CARATTERISTICHE | Ottima stampabilità Ottima coprenza Ottima flessibilità Buone resistenze meccaniche |

| | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATI TECNICI | STAMPA SERIGRAFICA | |
| | MESH | Max 165 fili/cm |
| | FOTOEMULSIONE | COATING SERIES |
| | RACLA | 70-75 shore |
| | ESSICAZIONE | 15 minuti a temperatura ambiente Pochi minuti a 50-55°C |
| | DILUENTI | THINNER 10 (codice VXTH10L1 e VXTH10L5) THINNER 11 (codice VXTH11L1 e VXTH11L5) THINNER 51 (codice VXTH51L1 e VXTH51L5) RETARDER 4 (codice VXTH4L1 e VXTH4L5) RETARDER 7 (codice VXTH7L1 e VXTH7L5) RETARDER 27 (codice VXTH27L1 e VXTH27L5) |
| | ADDITIVI | GELRETARDER C.L. (codice VXGELRETARDCLL1 e VXGELRETARDCLL5) GELTHINNER (codice VXGELTHINNERL1) CONCENTRATED ANTI CRATER 0.1-0.5 % (codice VXKRATERL0.1 e VXKRATERL0.5) |
| | CATALIZZATORE | HARDENER N.2 (VXHR2L0.1) HARDENER N.2 (VXHR2L0.5) HARDENER N.2 (VXHR2L1) |
| PULIZIA | CLEANER 920 (NCL920L5) CLEANER 920 (NCL920L25) CLEANER 920 (NCL920L180) | |

| | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| PREPARAZIONE | STAMPA SERIGRAFICA | |
| | Prima dell'uso, l'inchiostro deve essere ben mescolato ed eventualmente diluito secondo le necessità di stampa. | |
| | Per migliorare l'adesione su supporti critici, aggiungere fino al 10% di HARDENER N. 2. Con l'aggiunta di tale promotore, l'inchiostro ha un pot-life di circa 8 ore. | |
| | Per applicazione a spruzzo si consiglia di diluire l'inchiostro con THINNER 11. | |

| | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| STOCCAGGIO | | |
| | I prodotti, conservati nelle confezioni originali sigillate, hanno una vita utile di due anni. | |



MULTIPLAST 300

| GAMMA COLORI | COLOURMATIC | | | QUADRICROMIA | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|
| | CODICE | COLORE | CONFEZIONE | CODICE | COLORE | CONFEZIONE |
| | VX0301LL1 | MULTIPLAST 301 L WHITE | 1 l | VX0350L1 | MULTIPLAST 350 BASE TIX | 1 l |
| | VX0301LL5 | MULTIPLAST 301 L WHITE | 5 l | VX0350L5 | MULTIPLAST 350 BASE TIX | 5 l |
| | VX0302ML1 | MULTIPLAST 302 M BLACK | 1 l | VX0351L1 | MULTIPLAST 351 YELLOW TIX | 1 l |
| | VX0302ML5 | MULTIPLAST 302 BLACK M | 5 l | VX0351L5 | MULTIPLAST 351 YELLOW TIX | 5 l |
| | VX0300AL1 | MULTIPLAST 300 A LEMON YELLOW | 1 l | VX0352L1 | MULTIPLAST 352 CYAN TIX | 1 l |
| | VX0300AL5 | MULTIPLAST 300 A LEMON YELLOW | 5 l | VX0352L5 | MULTIPLAST 352 CYAN TIX | 5 l |
| | VX0300BL1 | MULTIPLAST 300 B GOLDEN YELLOW | 1 l | VX0353L1 | MULTIPLAST 353 MAGENTA TIX | 1 l |
| | VX0300BL5 | MULTIPLAST 300 B GOLDEN YELLOW | 5 l | VX0353L5 | MULTIPLAST 353 MAGENTA TIX | 5 l |
| VX0300CL1 | MULTIPLAST 300 C ORANGE | 1 l | VX0354L1 | MULTIPLAST 354 BLACK TIX | 1 l | |
| VX0300CL5 | MULTIPLAST 300 C ORANGE | 5 l | VX0354L5 | MULTIPLAST 354 BLACK TIX | 5 l | |
| VX0300DL1 | MULTIPLAST 300 D RED | 1 l | TINTE EXTRA COPRENTI | | | |
| VX0300DL5 | MULTIPLAST 300 D RED | 5 l | CODICE | COLORE | CONFEZIONE | |
| VX0300EL1 | MULTIPLAST 300 E CARMINE | 1 l | VX304EOL1 | MULTIPLAST 304EO PRIMROSE YELLOW | 1 l | |
| VX0300EL5 | MULTIPLAST 300 E CARMINE | 5 l | VX308EOL1 | MULTIPLAST 308 FIRE RED EO | 1 l | |
| VX0300FL1 | MULTIPLAST 300 F PINK | 1 l | VX0322EOL1 | MULTIPLAST 322 BRILLIANT BLUE EO | 1 l | |
| VX0300FL5 | MULTIPLAST 300 F PINK | 5 l | VX0327EOL1 | MULTIPLAST 327 BLUE EO | 1 l | |
| VX0300GL1 | MULTIPLAST 300 G BRIGHT VIOLET | 1 l | VX0331EOL1 | MULTIPLAST 331 RICH YELLOW EO | 1 l | |
| VX0300GL5 | MULTIPLAST 300 G BRIGHT VIOLET | 5 l | VX0333EOL1 | MULTIPLAST 333 SUPER ORANGE EO | 1 l | |
| VX0300HL1 | MULTIPLAST 300 H PERM. BLUE | 1 l | BIANCHI, NERI E TRASPARENTI | | | |
| VX0300HL5 | MULTIPLAST 300 H PERM. BLUE | 5 l | CODICE | COLORE | CONFEZIONE | |
| VX0300KL1 | MULTIPLAST 300 K PERM. GREEN | 1 l | VX0301EOL1 | MULTIPLAST 301 EO WHITE | 1 l | |
| VX0300KL5 | MULTIPLAST 300 K PERM. GREEN | 5 l | VX0301EOL5 | MULTIPLAST 301 EO WHITE | 5 l | |
| TINTE COPRENTI | | | VX0302EOL1 | MULTIPLAST 302 EO BLACK | 1 l | |
| CODICE | COLORE | CONFEZIONE | VX0302EOL5 | MULTIPLAST 302 EO BLACK | 5 l | |
| VX0306L1 | MULTIPLAST 306 MEDIUM YELLOW | 1 l | VX0349L1 | MULTIPLAST 349 CLEAR | 1 l | |
| VX0310L1 | MULTIPLAST 310 BRIGHT RED | 1 l | VX0349L5 | MULTIPLAST 349 CLEAR | 5 l | |
| VX0310L5 | MULTIPLAST 310 BRIGHT RED | 5 l | ALTRI PRODOTTI | | | |
| VX0315L1 | MULTIPLAST 315 SKY BLUE | 1 l | CODICE | NOME | CONFEZIONE | |
| VX0327L1 | MULTIPLAST 327 BLUE | 1 l | VX0346-2L1 | MULTIPLAST 346-2 RICH GOLD | 1 l | |
| VX0338L1 | MULTIPLAST 338 BRILLANT GREEN | 1 l | VX0300SL1 | MULTIPLAST 300 S Sparkling Silver | 1 l | |
| VX0328L1 | MULTIPLAST 328 CHROME YELLOW | 1 l | VX0300SL5 | MULTIPLAST 300 S SARKLING SILV | 5 l | |
| VX0340L1 | MULTIPLAST 340 RED | 1 l | VX0347L1 | MULTIPLAST 347 SILVER | 1 l | |
| VX0330L1 | MULTIPLAST 330 RUBY RED | 1 l | VX0347L5 | MULTIPLAST 347 SILVER | 5 l | |
| VX0336L1 | MULTIPLAST 336 OPAQUE PINK | 1 l | VX300PEARLL1 | MULTIPLAST 300 PEARL BASE | 1 l | |
| VX0342L1 | MULTIPLAST 342 DARK BLUE | 1 l | | | | |
| VX0360L1 | MULTIPLAST 360 VIOLET | 1 l | | | | |

NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo. Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto. Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.