

# TAMPOPLUS

GLI INCHIOSTRI TAMPOPLUS POSSONO ESSERE STAMPATI SU SVARIATI SUPPORTI COME, POLICARBONATO, PVC, ABS, PET, PETG ED IN GENERE SU QUASI TUTTI I TIPI DI SUPPORTI IN MATERIALE PLASTICO.

LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI QUESTO PRODOTTO SONO L'ALTA COPRENZA E L'OTTIMO GRADO DI LUCIDO. VISTE LE SUE CARATTERISTICHE E LA FACILITÀ D'USO QUESTO PRODOTTO VIENE UTILIZZATO IN SVARIE APPLICAZIONI INDUSTRIALI. NEL CASO DI STAMPA SU MATERIALI DIFFICILI IL PRODOTTO PUÒ ESSERE CATALIZZATO PER OTTENERE UNA MIGLIORE ADESIONE.

# TAMPO-DUO

CON GLI INCHIOSTRI SERIE TAMPO-DUO SI POSSONO STAMPARE SVARIATI SUPPORTI DI DIVERSA NATURA, SIA RIGIDI CHE FLESSIBILI. SI TRATTA DI UNA SERIE DI INCHIOSTRI BI COMPONENTI CON FINITURA LUCIDA E OTTIMA STAMPABILITÀ. QUESTI INCHIOSTRI SI RIVELANO PARTICOLARMENTE UTILI PER LA LORO GRANDE VERSATILITÀ E PER IL FATTO CHE PRESENTANO BUONA ADESIONE SU MATERIALI CHE ALTRIMENTI NON POTREBBERO ESSERE STAMPATI O SU CUI LA STAMPA RISULTEREBBE MOLTO COMPLICATA. VENGONO IMPIEGATI CON OTTIMI RISULTATI SU METALLI, VETRO, CERAMICA, MATERIE PLASTICHE RIGIDE ETC.

# TAMPOSIR

GLI INCHIOSTRI TAMPOSIR POSSONO ESSERE STAMPATI SU POLIETILENE. POLIPROPILENE (PREVENTIVAMENTE TRATTATI), PVC, ABS, PET, PETG ED IN GENERE SU QUASI TUTTI I TIPI DI SUPPORTI IN MATERIALE PLASTICO.

L'IMPIEGO PRINCIPALE DI QUESTI INCHIOSTRI È LA STAMPA SU TAPPI IN POLIETILENE, GIOCATTOLE E APPARECCHIATURE AD USO DOMESTICO (FRIGORIFERI, LAVASTOVIGLIE ECC.).