



CRAFT RILIEVO



COLORI ACRILICI PER DECORARE
ACRYLIC DECORATION PAINTS
COULEURS ACRYLIQUES POUR DÉCORER
ACRYLFARBEN ZUM DEKORIEREN



FORMATI - FORMATS - FORMATS - FORMATE

CODICE - CODE
CODE - KODE

FORMATO - FORMATS
FORMATS - FORMATE

PACKAGING

CC191000

20 ml - 10 tinte - 10 colours - 10 teintes - 10 Farbtöne

6

CARATTERISTICHE - FEATURES - CARACTÉRISTIQUES - GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN

Utilizzati nella tradizionale tecnica della decorazione del vetro possono essere impiegati al posto dei tradizionali "piombi imitazione" permettendo di realizzare moderne decorazioni colorate. Possono essere utilizzati anche per realizzare splendidi disegni e scritte a rilievo su tutti i supporti.

In the traditional glass decorating technique they can be used as a replacement for "imitation lead" to create modern coloured decorations. They are also ideal for creating relief drawings and writing on a wide range of materials.

Utilisées pour la technique traditionnelle de décoration du verre, elles peuvent être utilisées à la place des "imitation plombs" et permettent de réaliser des décorations colorées modernes. Elles peuvent être utilisées pour réaliser de splendides dessins et inscriptions en relief sur différents types de support.

Können in der traditionellen Glasdekorationstechnik anstatt von „Ersatzblei“ verwendet werden, wodurch moderne, bunte Dekorationen angefertigt werden können. Können auch für Zeichnungen und Schriftzüge im Relief auf allen Arten von Untergrund verwendet werden.

TINTE NORMALI - NORMAL COLOURS - TEINTES NORMALES - NORMALE FARBEN



01 Bianco
White
Blanc
Weiss



02 Giallo
Yellow
Jaune
Gelb



03 Rosso
Red
Rouge
Rot



04 Bleu
Blue
Bleu
Saphirblau



05 Verde
Green
Vert
Grün

TINTE MICACEE - MICACEOUS COLOURS - TEINTES MICA - GLIMMERFARBEN



06 Giallo acido
Acid Yellow
Jaune Acide
Säuregelb



07 Rosso d'orient
Oriental red
Rouge d'orient
Orientrot



08 Porpora
Purple
Pourpre
Purpur



09 Bleu notte
Midnight blue
Bleu nuit
Nachtblau



10 Verde scuro
Dark green
Vert foncé
Grün dunkel