



PRODESCO, S.L.

Aviación, 44
46940-MANISES
VALENCIA
ESPAÑA

E-mail admon@prodesco.es

Web www.prodesco.es

Teléfono +34 961545588

Fax +34 961533025

VITRIFICABLES SERIE "VA"

Colección de vitrificables libres de plomo y cadmio. Especialmente indicados para la decoración a tercer fuego de piezas en cerámica o porcelana para uso alimentario. Su temperatura de cocción varía entre 750°C y 850°C.

La gama consta de 26 colores:

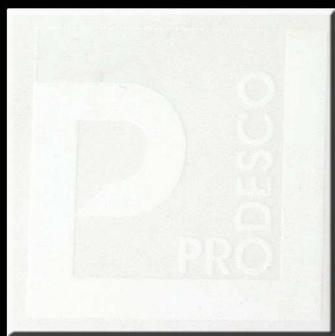
VITRIF. VA-101 NARANJA
VITRIF. VA-102 ROJO
VITRIF. VA-103 BLANCO
VITRIF. VA-104 A.LIMON
VITRIF. VA-105 AMARILLO
VITRIF. VA-106 ROSA
VITRIF. VA-107 PURPURA
VITRIF. VA-108 OCRE
VITRIF. VA-109 CHOCOLATE
VITRIF. VA-110 V.VICTORIA
VITRIF. VA-111 V.HIERBA
VITRIF. VA-112 V.AZULADO
VITRIF. VA-113 CELESTE
VITRIF. VA-114 A.ULTRAMAR
VITRIF. VA-115 A.COBALTO
VITRIF. VA-116 GRIS
VITRIF. VA-117 NEGRO
VITRIF. VA-118 TRANSPARENTE
VITRIF. VA-119 ESMERALDA
VITRIF. VA-120 TURQUESA
VITRIF. VA-121 ROSA BEBE
VITRIF. VA-122 VIOLETA
VITRIF. VA-COBRE
VITRIF. VA-NACAR
VITRIF. VA-ORO
VITRIF. VA-PLATA

Admiten los sistemas de aplicación: pincel , serigrafía y aerógrafo.

Los siguientes agentes auxiliares son adecuados para la preparación de los colores:

- Pincel: Bálsamo de Copaiba, Esencia de Trementina, Serograf y Seroil.
- Serigrafía: Seroil o Serograf.
- Aerógrafo: Serograf

Nota: Nunca decorar sobre esmaltes que contienen plomo o introducir en la cocción junto con materiales de carácter tóxico.



VA-118



PRODESCO, S.L

PRODUCTORA DE ESMALTES Y COLORANTES CERAMICOS

Aviación, 44. Manises (Valencia) ESPAÑA

www.prodesco.es

SERIE

VA- Vitrificables
sin Plomo

Tª 750°C - 820°C



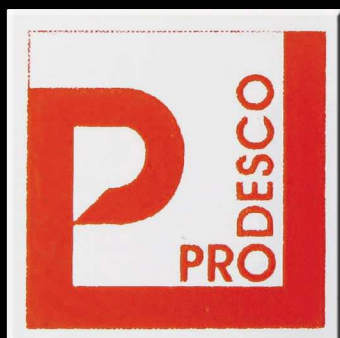
VA-103



VA-104



VA-105



VA-101



VA-102



VA-107



VA-121



VA-106



VA-122



VA-110



VA-111



VA-119



VA-113



VA-114



VA-115



VA-120



VA-112



VA-108



VA-109



VA-116



VA-117



VA-NÁCAR



VA-PLATA



VA-ORO



VA-COBRE



PRODESCO, S.L

PRODUCTORA DE ESMALTES Y COLORANTES CERAMICOS

Aviación, 44. Manises (Valencia) ESPAÑA

www.prodesco.es

SERIE

VA- Vitrificables
sin Plomo

Tª 750°C - 820°C