

Scheda Tecnica

P.995

PASTA BIANCO TITANIO NANOPARTICELLA

NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Concentrato di biossido di titanio in nanoparticelle disperso in resina sintetica.

CAMPI DI IMPIEGO:

Particolarmente indicato per BC 1K e 2K come **K.374** e **K.773** in combinazione con pigmenti alluminio o miche. Si utilizza per ottenere particolari tonalità e cangiante (effetto flip-flop giallo-azzurro) tipiche delle finiture del settore automotive e ciclo/motociclo..

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Preparare lo smalto nella resina e nel colore richiesti seguendo la formulazione del Colortech. Miscelare energicamente a mano per quantità inferiori o pari a 1 Lt con agitatore per volumi maggiori.

Rapporto di impiego possibili:

Convertitori 1K (374 - 922 - K.EFT) **MAX fino 3%**

Convertitori 2K (374 - 773) **MAX fino 5%**

NOTE:

Non adatta per colori pastello.

La pasta **P.995** non possiede potere coprente.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Stoccare lontano da fonti di calore in ambienti adatti e a temperature comprese tra 0 e 35°C Chiudere accuratamente i recipienti subito dopo l'uso. Agitare sempre accuratamente prima dei prelievi.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.

Rev.: 09/22