

*Scheda Tecnica***Serie PW8****PASTE POLIV. A PIGMENTO PERLATO ALL'ACQUA****NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

Concentrato di pigmento perlaceo in resina aldeidica e filmogena da miscelare con i convertitori a sistema **Colortech**.

CAMPI DI IMPIEGO:

Si utilizzano miscelando con i convertitori **KW** (Resine) del sistema tintometrico **Colortech** per ottenere smalti finiti nelle varie colorazioni micallizzate/perlate.

Le paste polivalenti serie **PW8** hanno una elevata concentrazione di pigmento che consente di ottenere smalti con alto potere coprente.

Sono particolarmente indicate per i convertitori 2K come i nostri **KW721** e **KW723**, e 1K come il nostro **KW374**. È possibile utilizzarle anche sulle resine 1K come **KW431**, **KW433**, **KW631** e **KW634**.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Le Paste serie **PW8** si aggiungono alle resine serie **KW** prepesate secondo le formulazioni del colore scelto ed inserite nel **Colortech**.

Dopo avere aggiunto le paste al convertitore, si deve procedere subito alla dispersione delle stesse possibilmente con agitatore meccanico ad albero (non giroscopio) o in alternativa, limitatamente a piccole quantità di prodotto finito (1-2 lt), con un'energica agitazione manuale.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Conservare in confezioni integre e sigillate, mantenute a temperatura compresa tra +5°C +30°C.

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.: 12/22