

# SCHEDA TECNICA

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 09.09.97

**XC1900/XX****COLORANTI CONCENTRATI A MEDIA CONCENTRAZIONE****Colori**

XC1900/04 giallo	XC1900/69 arancio
XC1900/08 rosso	XC1900/89 teak
XC1900/14 blu	XC1900/90 mogano
XC1900/22 nero	XC1900/92 noce
XC1900/25 rosso	XC1900/95 noce s.
XC1900/42 verde	XC1900/96 palissandro

**Impiego**

Come correttivo da aggiungere in piccole quantità alle vernici trasparenti (nitrocellulosiche o poliuretaniche) per rendere più vivo l'aspetto della superficie verniciata e mascherare eventuali difetti del supporto.

**Caratteristiche tecniche**

* Peso specifico medio (kg/lt):	0,840 ± 0,030
* Residuo secco (%):	dal 3,6 al 5 a seconda dei colori
* Viscosità DIN 2 a 20°C (sec):	42 ± 5

**Caratteristiche generali**

- \* Resistenza alla luce: buona per interni, insufficiente per esterni
- \* Sovraverniciabilità: se applicato direttamente sul legno, sanguina facilmente con le normali vernici nitro o poliuretaniche
- \* Colori molto brillanti e vivaci
- \* Elevata concentrazione
- \* Perfetta solubilità in tutte le vernici nitro o poliuretaniche
- \* Perfetta solubilità nei diluenti nitro e poliuretanic
- \* Non sovraverniciabile con vernici poliesteri
- \* Compatibilità con i coloranti XM8000/XX

Il prodotto, se correttamente stoccato, non è soggetto a scadenza. Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

**APPLICAZIONI**

I coloranti concentrati sono degli ottimi correttivi non solo per le vernici, ma anche per la serie XM8000/XX. Se ad esempio in una formula fatta con le tinte basi degli XM8000/XX (inchiostrati) si sostituisce l'arancio XM8000/69 con l'arancio XC1900/69, la tinta finale risulterà più vivace e più calda. La sostituzione del nero XM8000/72 con il nero XC1900/22 risolve il problema a quanti desiderano ottenere un poro molto marcato ad esempio su rovere o su ramino. Ovviamente esagerando nell'impiego della serie XC al posto della serie XM si evidenzierà il difetto del sanguinamento, per cui occorre dosarne bene la quantità a seconda dei casi.