

Sistemi universali	MTH soluzioni di coloranti concentrati solubili in acqua e/o solventi	Partendo dai MTH o/e MTU è possibile ottenere concentrati universali colorati CWS	VEICOLI ALL'ACQUA	TINTE PRONTO ALL'USO ALL'ACQUA
	MTU soluzioni di coloranti concentrati solubili in solventi, in acqua e in sistemi misti acqua(max 50%)/solvente		VEICOLI A SOLVENTE	TINTE PRONTO ALL'USO A SOLVENTE
Sistemi a solvente	PCE pasta concentrata di pigmenti organici in EC e glicoli <i>ADR Goods</i>	Mescolando e diluendo i PCU con i veicoli adatti, si possono produrre patine (dry patina) e tinte con un alta resistenza alla luce (6-7) anche per cicli UV.	VEICOLI A SOLVENTE	TINTE PRONTO ALL'USO A SOLVENTE (ad esempio TMS)
	CCS soluzione concentrata di coloranti <i>NO ADR goods</i>	CCS si possono diluire con tutti i principali solventi, nelle preparazione delle tinte migliorano la brillantezza di colore.		
	PCU pasta concentrata di pigmenti organici e inorganici <i>ADR Goods</i>	Mescolando e diluendo i PCU con i veicoli adatti, si possono produrre patine (wet patina) e tinte con un alta resistenza alla luce (8) anche per uso esterno.		
Sistemi all'acqua	DPW dispersione concentrata di pigmenti organici e inorganici ultra fini <i>NO ADR Goods</i>	Mescolando e diluendo i DPW con i veicoli adatti, si possono produrre patine (water based patina) e tinte pigmentate con un alta resistenza alla luce (6-7) anche per cicli UV.	VEICOLI ALL'ACQUA	TINTE PRONTO ALL'USO ALL'ACQUA (ad esempio TMW)
	CLW soluzione concentrata di coloranti <i>NO ADR Goods</i>	Diluendo i CLW con acqua e veicoli specifici si producono tinte a base acqua (é possibile aggiungere fino al 50% di MP o 30% di Acetone).		