

SCHEDA TECNICA

TINTAMIX Colorante Universale		ITIMIX
COLORANTE CONCENTRATO		
IMPIEGO UNIVERSALE		
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Dispersione concentrata di pigmento in soluzione acquosa, priva di leganti, achil-fenoli etossilati e solventi, d'impiego universale.	
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Contenuto di pigmento	30-60 (%)
	Acqua	10-40 (%)
	Residuo solido	32-76 (%)
	Stato Fisico	Pasta semifluida
	Densità	1,10 - 1,70 gr/ml
	Ph	7,5 - 8,5
	Viscosità (Brookfiel)	7 - 10 (Pa*s)
	Grado di macinazione	5 - 7 (µm)
	Odore	Inodore
COLORE	NERO - TERRA VERDASTRA - GIALLO LIMONE - GIALLO MAIS - GIALLO CROMO ARANCIO L36 - ROSSO SEGNALE - VIOLETTO - BLUE - VERDE SMERALDO VERDE OSSIDO - GIALLO OSSIDO - ARANCIO OSSIDO - ROSSO OSSIDO - TERRA TERRA BRUCIATA - VERDE OLIVA - VERDE ALGA - ANTRACITE - BIANCO	
IMPIEGO	Prodotto in pasta semifluida pronta all'uso, di consistenza colabile e pompabile adatta a colorare mediante miscelazione idropitture, plastici, smalti sintetici, smalti a rapida essiccazione, smalti all'acqua ecc.	
SISTEMA APPLICATIVO	<p>Agitare bene il flacone prima dell'uso. Aggiungere il colorante nel prodotto da colorare ed omogeneizzare bene il tutto.</p> <p>E' preferibile effettuare eventuali prove di compatibilità del prodotto con quello da colorare.</p> <p>Tutti i coloranti sono miscelabili tra loro.</p>	
ESSICCAZIONE	Riferirsi ai dati del prodotto miscelato.	
AVVERTENZE	<p>Tintamix Colorante Universale è un prodotto formulato con assenza assoluta di sostanze classificate pericolose per la salute e per l'ambiente. Sulla base dei dati attualmente disponibili e della tipologia di sostanze contenute, il prodotto non presenta alcun rischio specifico per la salute e per l'ambiente, non presenta alcuna frase di rischio ed è esente da etichettatura.</p> <p>Stabile per almeno 12 mesi in confezione originale e locale idoneo.</p> <p>Teme il gelo.</p>	