

WELCOME COLORANTI UNIVERSALI

Rev. 01 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1530300114

Denominazione	Welcome Coloranti Universali
Descrizione	Coloranti universali a media concentrazione
Generalità	Dispersione concentrata di pigmenti inorganici o organici in soluzione acquosa, esente da leganti, solventi (NO-VOC) e alchil-fenoli etossilati (APEO-free). Prodotto in pasta semifluida pronta all'uso, di consistenza colabile adatta a colorare mediante miscelazione idropitture decorative a base di resine polimeriche, smalti e pitture a base solvente.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Prodotti NO-VOC ed APEO-free
Proprietà	Presentano una buona compatibilità nei confronti di una vasta gamma di pitture a base acqua e solvente, permettendo quindi la colorazione di idropitture acriliche, stirolo acriliche, viniliche, traspiranti, etc., nonché di smalti alchidici, vernici a solvente, etc. Tutte le tinte sono miscelabili tra loro.
Dosaggio	Il buon potere colorimetrico garantisce buoni risultati anche con dosaggi minimi. Non superare mai dosaggi superiori al 10%.
Consigli per l'applicazione (relativi ai prodotti vernicianti colorati)	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	25 ml - 50 ml
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

WELCOME COLORANTI UNIVERSALI

Rev. 01 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1530300114

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	esenti da leganti
Peso specifico al confezionamento	1.050 ÷ 1.500 gr/litro
Residuo secco	in peso 12 % ÷ 66 %
Colore	n. 20 tinte di cartella
Contenuto di pigmento	da 10% a 50%
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	5.000 ÷ 8.000 cps
pH dopo stoccaggio	8,0 ± 0,5
Grado di diluizione	pronto all'uso
Sistema di applicazione	relativo al prodotto tinteggiato
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	relativo al prodotto tinteggiato
Dosaggio	fino al 10%
Finezza in µm	5 ÷ 7
Essiccazione in profondità	relativo al prodotto tinteggiato
Sovraverniciabilità	relativo al prodotto tinteggiato
Aspetto del film essiccato @ 85°	relativo al prodotto tinteggiato
Resistenza alla temperatura	relativo al prodotto tinteggiato

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4
90124 PALERMO (PA)
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

