



Pasta colorante al solvente

DESCRIZIONE

Coloranti al solvente per interno ed esterno ad alta concentrazione di pigmenti prevalentemente inorganici ad altissimo potere colorante. Permettono di ottenere tonalità intense e possiedono un'elevatissima resistenza alla fotodegradazione. Utilizzabili in tutti i prodotti a base solvente e non alchidici poliuretanicis epossidici. Per uso professionale

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Colorante concentrato

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Non classificabile
Stato fisico	pasta
Tipo di Legante	alchidica/ketonica
VOC	Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dira 2004/42/CE

COLORANTE	SIGLA	MASSA VOLUMICA +/-0.3 KG/L	VISCOSITA' BROOKFIELD CPS A 20°C (5RPM)
GIALLO OSSIDO INDUSTRIA	SGO	1,97	2400 +/- 200
GIALLO CROMO INDUSTRIA	SGR	1,69	8000 +/- 1000
GIALLO LIMONE INDUSTRIA	SGL	1,66	1000 +/- 200
ROSSO OSSIDO INDUSTRIA	SRO	2,01	1000 +/- 200
BLU FTALO INDUSTRIA	SBF	1,06	760 +/- 110
VERDE FTALO INDUSTRIA	SVF	1,08	10000 +/- 1000
NERO INDUSTRIA	SBL	1,09	1100 +/- 200
TITANIO INDUSTRIA	SWH	2,13	1300 +/- 200
ROSSO VIVO INTERNO	SRS	1,14	3600 +/- 200
ARANCIO INTERNO	SAR	1,35	5400 +/- 500
BORDEAUX INTERNO	SBS	1,10	10000 +/-1000

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
 Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

COLORANTI CONC YOUCOLOR AL SOLVENTE



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Scheda Tecnica - Ed. 03/2022

VIOLETTO INTERNO	SVV	1,02	650 +/- 100
---------------------	-----	------	-------------

CARATTERISTICHE

Resa	Non determinabile
Diluizione	Pronto uso

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti: Il prodotto non deve essere utilizzato da solo ma sempre come additivo per pitture o smalti al solvente pertanto i supporti sono quelli indicati nelle schede tecniche dei singoli prodotti

Modalità di Applicazione:

Agitare il contenitore nel mixer per 5 minuti prima do ogni utilizzo. Versare il colorante nel Tintometro o nella pittura non diluita e rimescolare accuratamente. Si consiglia di attendere q,ualche ora prima di applicare il prodotto

Strumenti di Applicazione:

Note:

Condizioni Ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

1l - 2l

Durata e Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.