

COLORANTI UNIVERSALI RI

Scheda Tecnica - Ed. 06/2022



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Colorante universale per interno

DESCRIZIONE

Coloranti polimerici universali ad alta concentrazione di pigmenti organici ad altissimo potere colorante, utilizzabili sia in prodotti all'acqua che in prodotti a solvente. Sono esenti da cromati e piombo. La sigla RI è riferita alla serie per interno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Pasta colorante concentrata

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Non classificabile
Aspetto del Film UNI 13300	
Spessore UNI 13300	
Peso Specifico	Valore medio 1,06 + 0,33 g/l
pH	6-8
Tipo di Legante	esente
Contenuto Solido	
Tempo d'Essiccazione	
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

COLORANTI UNIVERSALI RI



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Scheda Tecnica - Ed. 06/2022

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Rosso - Rosso vivo - Giallo oro - Giallo limone
Resa	
Resa per confezione	
Diluizione	Pronti all'uso
Diluibile con	
Sovraverniciabilità	

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Il prodotto non deve essere usato da solo, ma sempre come additivo per pitture o smalti, pertanto i supporti sono quelli indicati nelle rispettive schede tecniche dei singoli prodotti

Preparazione dei Supporti:

Modalità di Applicazione:

Quantità massima utilizzabile: massimo 6% in volume sul prodotto finito. Agitare fortemente il prodotto prima di ogni utilizzo. Versare il colorante nella pittura non diluita e rimescolare accuratamente. Si consiglia di attendere qualche ora prima di applicare il prodotto. Si consiglia l'uso della serie "RI" e del verde e del blu per tinteggiare prodotti a base calce o silicati.

Strumenti di Applicazione:

Note:

na

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

250 ml

Durata e Conservazione:

1 anno 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