

COLORSET Y83S

Rev.01/2019

DESCRIZIONE

COLORSET Y83S (GIALLO) è una pasta colorante che presenta un elevato contenuto di pigmenti nella fase solvente. È semifluida, pronta per l'uso, di consistenza colabile e pompabile. Sviluppata per colorare, mediante sistemi tintometrici volumetrici e gravimetrici (sia di tipo manuale che automatico), basi neutre e colorate, ma anche smalti, colori sintetici, vernici nitro e bicomponenti.

APPLICAZIONI

Le confezioni vanno adeguatamente omogeneizzate mediante una spatola o mediante agitazione nel mixer a velocità lenta per 3 minuti, e poste nei canestri del tintometro. Per garantire l'omogeneità delle paste è indispensabile attivare l'agitazione quotidiana prevista nei tintometri. La temperatura dell'ambiente, durante l'impiego, deve essere compresa tra 10-35 °C per mantenere la fluidità delle paste coloranti nell'erogazione. Per non variare le caratteristiche prestazionali dei prodotti tinteggiati deve essere rispettato il quantitativo di pasta previsto nei formulari.

DATI TECNICI

Densità(g/ml) 20 °C	1.050 ± 0.03		
pH	5 - 8,5		
RESISTENZA ALLA LUCE		RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	
Tono pieno (1 min - max 8)	7-8	Tono pieno (1 min - 5 max)	5
Tono ridotto (1/25) (min 1 - max 8)	7	Tono ridotto (1/25) (min 1 - max 5)	4-5
RESISTENZA CHIMICA		CONSERVAZIONE	
Acidi (1 min - 5 max)	5	Tra 5 e 35 °C. Teme il gelo	
Alcali (1 min - 5 max)	5		
STOCCAGGIO		PACKAGING	
12 mesi nell'imballaggio originale		3 litri	

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.