

DESCRIZIONE DELLE ANILINE AI GRASSI

Le aniline ai grassi sono polveri coloranti concentrate e facilmente solubili, ideali per la colorazione di olii, cere, grassi, vernici, resine, ecc.

I diversi colori possono essere miscelati tra loro per ottenere infinite tonalità intermedie di colore.

Le aniline ai grassi sono caratterizzate da praticità d'impiego e da un elevato potere colorante.

Compatibilità:

- Resine mono e bicomponenti
- Vernici a base solvente
- Cere (naturali e sintetiche)
- Olii

APPLICAZIONE DELLE ANILINE AI GRASSI

Miscelare accuratamente l'anilina ai grassi con una piccola quantità di prodotto da colorare (es. olio), fino ad ottenere un composto cremoso. Quindi aggiungere il composto ottenuto direttamente in tutto il prodotto da colorare e miscelare fino alla completa omogeneizzazione. Questo per evitare la formazione di grumi difficili da sciogliere.

Nella colorazione di cere è necessario portarle, tramite riscaldamento, allo stato liquido (fusione).

La percentuale di utilizzo dell'anilina ai grassi varia dallo 0,1 al 1%.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE DELLE ANILINE AI GRASSI

Aspetto fisico:	polvere
Colore:	in relazione alle singole tonalità
Odore:	nessuno
Densità:	(20° C) 0,5 – 0,7 g/ml
Decomposizione termica:	>500° C
Punto di infiammabilità:	n.a.
pH:	6 – 7

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO DELLE ANILINE AI GRASSI

Conservare in luogo asciutto, maneggiare con cura onde evitare di sollevare un alta concentrazione di polveri.

