

Stabilizzanti alla Luce HALS per Materie Plastiche

FERRO-PLAST SRL COMPLETA IL PROPRIO PORTAFOGLIO ADDITIVI ACQUISENDO LA DISTRIBUZIONE ITALIANA DEGLI STABILIZZANTI ALLA LUCE "HALS" PRODOTTI DA TIANGANG (CINA)



TIANGANG
Specialty Chemicals

Se utilizzati all'aperto, i polimeri possono degradarsi sotto la luce del sole, perdendo le loro proprietà, come resistenza, lucentezza, colore ecc. Tiangang, società Cinese leader nella produzione di stabilizzanti UV, offre una gamma completa di additivi ad alte prestazioni, studiati per preservare tutte le proprietà delle materie plastiche e degli elastomeri.

Fondata nel 1991, Tiangang è stata riconosciuta come leader in Asia nel campo della stabilizzazione UV / Luce per polimeri e fibre sintetiche, sia per l'altissima qualità dei prodotti offerti, sia per la sua dedizione e la sua forte capacità di innovazione in questo campo.

Attualmente si avvale di tre stabilimenti specializzati di livello mondiale e di un centro di ricerca e sviluppo in Cina. La capacità produttiva annuale è di circa 50.000 ton. Nel 2019 hanno costituito un centro di supporto tecnico-commerciale in Belgio.

Da Gennaio 2021 Tiangang ha deciso di avvalersi della partnership e dell'esperienza quarantennale di Ferro-Plast per la distribuzione dei propri Stabilizzanti alla Luce (HALS – Hindered Amine Light Stabilizers) sul mercato Italiano.

La gamma completa di HALS commercializzate da Ferro-Plast comprende:

Caratteristica	Grado
High Molecular Weight HALS:	HALS 2020 – 944 – 622 - 783
Low Molecular Weight HALS:	HALS 770 – 292 – 112 – TAD
Methylated HMW HALS:	HALS 625
NOR-HALS (in Sviluppo):	XT-8

Maggiori benefici delle HALS:

- Stabilizzanti alla luce molto efficaci ed efficienti
- Nessun assorbimento delle radiazioni UV, azione inibitoria della degradazione del polimero
- Significativi livelli di stabilizzazione alla luce raggiunti già a basse concentrazioni
- Alcune HALS possono anche agire come stabilizzatori di calore a lungo termine

I prodotti Tiangang vengono rivenduti da Ferro-Plast in **sacchi originali e con documentazione tecnica originale**.

Per ulteriori informazioni e campionature, non esitate a contattare il nostro responsabile tecnico-commerciale



Make your Polymers Last Longer!