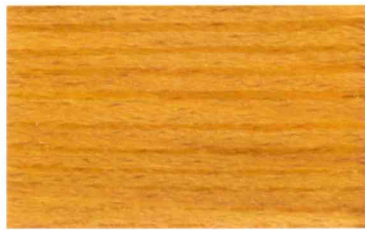


COLOR WITHOUT LIMITS



Luengofine®





Yellow Luengofine OX



Red Luengofine OX



Brown Luengofine OX



Black Luengofine OX



Pine Luengofine



Hazelnut Luengofine

COLOR INDEX (CI)	PIGMENT CONTENT (%)	WEATHER RESISTANCE		LIGHT RESISTANCE	
		Full Shade (1-5)	Low Tone (1-5)	Full Shade (1-8)	Low Tone* (1-8)
P.Yellow 42	40	5	5	8	8
P.Red 101	40	5	5	8	8
Mixture	40	5	5	8	8
P.Black 7	20	5	5	8	8
Mixture	-	5	5	8	8
Mixture	-	5	5	8	8

- FASTNESS TO ACIDS (1-5)..... 5
- FASTNESS TO ALKALIS (1-5)..... 5

- FASTNESS TO OILS (1-5)..... 5
- FASTNESS TO WATER (1-5)..... 5



COLOR INDEX (CI)	PIGMENT CONTENT (%)	WEATHER RESISTANCE		LIGHT RESISTANCE	
		Full Shade (1-5)	Low Tone (1-5)	Full Shade (1-8)	Low Tone (1-8)
Yellow 74	25	4	3	6-7	6
P.Yellow 83	20	3-4	2-3	5-6	5
P.Orange 5	30	4	3	6-7	5
P.Red 112	25	3-4	3	7	6
P.Red122	13	4-5	4-5	7-8	7
P.Violet 23	10	4-5	4	7-8	7
P.Blue 15:3	20	4-5	4	7-8	7
P.Green 7	25	5	4-5	7-8	7
P.Black 7	25	5	5	8	8

LUENGOFINE®

Los preparados de la Gama Luengofine son dispersiones de pigmentos hidrófilos basados en humectantes no iónicos y agentes dispersantes, ultra molturados para poder asegurar que el 95% de la dispersión presenta un tamaño de partícula inferior a 0.5 µm.

La Gama Luengofine se compone de tres familias:

- Luengofine
- Luengofine Univertint
- Luengofine Industrial

Los productos de la Gama Luengofine poseen un elevado poder tintóreo a la vez que presentan una gran transparencia y brillo.

La Gama Luengofine cumple la normativa sobre contenido en COV's – APEO, se ajusta a la normativa ECOLABEL y además la tecnología usada para la elaboración de los productos es respetuosa con el medio ambiente.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

La Gama Luengofine se ha desarrollado especialmente para su aplicación en pinturas y barnices para madera (muebles, carpintería...), pinturas industriales, automoción y plásticos.

Los productos de la Gama Luengofine presentan muy buena fluidez y su comportamiento frente a la sedimentación es muy bueno.

Los productos de la Gama Luengofine presentan un alto grado de dispersión para exponer la máxima área superficial del pigmento. De este modo, se mejora la transparencia de la pintura, realzando su aspecto natural, a la vez que se aumenta la absorción de las radiaciones ultravioletas protegiendo la madera.

LUENGOFINE®

Preparations of Luengofine Range are dispersions of hydrophilic pigments based on nonionic wetting and dispersing agents, ultra milled to ensure that 95% of the dispersion has a particle size smaller than 0.5 µm.

The Luengofine range consists on three families:

- Luengofine
- Luengofine Univertint
- Industrial Luengofine

Luengofine products have a high range color strength while exhibiting a high transparency and gloss.

The Luengofine Range meet the rules of COV's - APEO, complies with the regulations Ecolabel and also the technology used for the manufacture of products is environmentally friendly.

PROPERTIES AND APPLICATIONS

The Luengofine range has been specially developed for use in paints and varnishes for wood (furniture, carpentry ...), industrial paints, automotive and plastics.

Products of Luengofine range have a very good flow and sedimentation behavior is very good.

Luengofine products range present a high degree of dispersion to expose the maximum surface area of the pigment. Thus, the transparency of the paint is improved, enhancing its natural appearance, while the absorption of UV protecting the wood is increased.

LUENGOFINE®

Les préparations de la Gamme Luengofine sont dispersions de pigments hydrophiles sur la base de humidificateurs non ioniques et des agents dispersants, ultra broyés pour faire en sorte que le 95% de la dispersion puisse présenter une grandeur de particule inférieure à 0.5 µm.

La Gamme Luengofine se compose de trois familles :

- Luengofine
- Luengofine Univertint
- Luengofine Industrial

Les produits de la Gamme Luengofine possèdent une haute puissance teinturier tout en présentant une grande transparence et brillance.

La Gamme Luengofine conformément aux règles de contenu COV's – APEO, adapté à la normative ECOLABEL et également la technologie utilisée pour préparer les produits est respectueuse de l'environnement.

PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

La Gamme Luengofine a été spécialement développée pour une utilisation dans les peintures et revêtements pour le bois (meubles, charpenterie ...), peintures industrielles, de l'automobile et des matières plastiques.

Les produits de la Gamme Luengofine ont une très bonne fluidité et leur comportement contre la sédimentation est très bon.

Produits Luengofine Gamme présentent un degré élevé de dispersion pour exposer la surface maximale du pigment. Par conséquent, améliore la transparence de la peinture, améliore son aspect naturel, en même temps qu'elle augmente l'absorption des radiations ultraviolet pour protéger le bois.

