

PRODUIT

SERIE **CRT**

DEFINITION TECHNIQUE

OLEOKROM

DILUANT

LZC 97 - LTC 40 - LZC 1000

DOMAINE D'UTILISATION

Meubles rustiques, meubles de style réalisés en bois à pores creux comme le chêne, le châtaignier, le frêne.

CARACTERISTIQUES

Très haut pouvoir tinctorial qui permet d'obtenir une excellente coloration des pores. Ne relève pas la fibre du bois, ce qui est un avantage dans les finitions à pores ouverts. Très bonne résistance à la lumière. Grandes facilités d'application, aussi bien en cycle industriel que classiquement.

CARACTERISTIQUES
PHYSICO-CHIMIQUES

	Densité à 20°C :	Viscosité CF4 à 20°C	Extrait sec
CRC 1 transparent	: 0,972 ± 0,010	12 ± 1"	6,7 % ± 1 %
CRT 1 jaune	: 0,965 ± 0,010	12 ± 1"	7,3 % ± 1 %
CRT 2 orange	: 0,962 ± 0,010	11 ± 1"	5,3 % ± 1 %
CRT 3 rouge	: 0,988 ± 0,010	11 ± 1"	12 % ± 1 %
CRT 9 noir	: 1,000 ± 0,010	24 ± 2"	17,5 % ± 2 %
- Séchage :			
a) température ambiante			: 30 minutes
b) tunnel air chaud (30-50° C)			: 2 minutes
- Recouvrable			: dès que sec

CARACTERISTIQUES
D'APPLICATION

	CHIFFONNAGE	PINCEAU	PISTOLET	ROULEAU MOUSSE
Grammage g/m ²	20 - 30	30 - 50	20 - 30	30 - 50
Dilution	-	0 - 20 %	0 - 20 %	-

CYCLES TYPES

a) Finition rustique sur chêne

- Teinte	: série CRT Oléokrom
- Séchage	: 2 minutes air chaud 30 - 50 °C
- Fond	: série LAC fond cellulosique
- Finition	: série LEC finition cellulosique

b) Finition sur châtaignier

- Teinte	: série CRT Oléokrom
- Séchage	: 30 minutes température ambiante
- Fond	: série LBA fond polyuréthane
- Finition	: série LEC finition cellulosique ou série LGA finition PU

milesi vernis s. a.

milesi vernis s.a. – 11, rue lucien sampaix – parc d'activité de la croix banche B.P. 108 – 91704 ste geneviève de bois

téléphone 01 60 15 93 44 – télécopie 01 69 04 69 29 – capital 686.020,57 euros – SIREN : B.311.147.631

e-mail : milesi@milesi.fr – web : www.milesi.fr

NOTA

- Bien agiter avant l'emploi.
 - Pour obtenir le meilleur résultat, l'application peut être réalisée soit par chiffonnage, soit par teinteuse à rouleau mousse suivi d'un ou plusieurs brossages afin d'enlever l'excès de teinte.
 - L'application au pistolet peut être faite soit à sec (dans ce cas, il est conseillé de diluer avec 50 % de LZC 1000), soit de façon mouillée (dans ce cas il faut procéder à un essuyage à l'aide d'un chiffon pour égaliser la teinte).
 - Les teintes CRT Oléokrom peuvent être recouvertes par tous types de vernis solvantés.
 - L'adjonction de CRC 1 confère une meilleure uniformisation de la teinte ainsi qu'une réduction du marquage du pore.
 - Lors de période particulièrement chaude, il est conseillé de diluer avec du LTC 40, afin de ralentir le séchage de la teinte pour obtenir le meilleur résultat possible.
- Il faut toujours procéder à des essais préalables pour vérifier l'adhérence du cycle.

ETIQUETAGE

CRT 1 - 2

Symboles :

Xi : Irritant

CRT 3 - 9 / CRC 1

Symboles :

F : Facilement inflammable

Xi : Irritant

CONDITIONNEMENT	CRT 1, 2, 3, 9, CRC 1	: bidon plastique de 5/25 litres
------------------------	-----------------------	----------------------------------

CONSERVATION	12 mois en emballage d'origine
---------------------	--------------------------------

SERIE CRT OLEOKROM – Janvier 09 – 8

TRÈS IMPORTANT : Etant donné que chaque panneau ou support, même s'ils sont de même nature ou qualité, peuvent être théoriquement différents les uns des autres, avec les caractéristiques physico-chimiques qui influencent considérablement le résultat des vernis étant donné que les mélanges, dilutions, l'ambiance et les installations sont des éléments fondamentaux pour le résultat final ; étant donné que tous ces éléments ne dépendent ni de notre contrôle ni de notre autorité, aucune responsabilité ne pourra être attribuée à notre société concernant le résultat final découlant de l'emploi de nos produits.

En outre, dans le processus de vernissage de série industrielle, une marge de 5 % est à considérer comme dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits. Les informations mentionnées sur la présente fiche technique sont basées sur la moyenne des résultats de nos essais et sur notre expérience, qui est parmi la plus vaste et approfondie du secteur. Notre société par contre assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit si de telles caractéristiques ne correspondaient pas à ce qui est déclaré.

Cependant, le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports, ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.