

Milesi No Fire

LA GAMME EUROCLASS B s1 d0



CYCLES B s1 d0

Milesi a mis au point une gamme complète de fonds et finitions permettant l'obtention du classement B s1 d0 aux supports vernis.

Pour une utilisation optimale des produits, se référer à la fiche technique. Les procès verbaux de certification correspondant aux cycles décrits ci-après sont disponibles sur demande auprès de votre représentant Milesi.

Les cycles présentés ont été évalués uniquement sur panneaux MDF classés B s1 d0 et sont donc valables uniquement sur panneaux MDF classé B s1 d0.





PU TRANSPARENT

OPÉRATION	MATÉRIEL	PRODUIT	OBSERVATIONS
FOND		LBA621 - LNB642	2 couches de 140 gr/m ² de LBA621 Catalyse 50% LNB642 Séchage air ambiant pendant 24h - égrenage
FINITION		LGA697X - LNB642	1 couche de 120 gr/m ² de LGA697X Catalyse 50% LNB642 Séchage air ambiant pendant 24h minimum.

La série LGA697X se compose de 6 brillances de 10 à 65 gloss

PU OPAQUE



OPÉRATION	MATÉRIEL	PRODUIT	OBSERVATIONS
FOND		FBR1 - FNB2	2 couches de 150 gr/m ² de FBR1 (apprêt blanc) Catalyse 50% FNB2 Séchage air ambiant pendant 24h - égrenage.
FINITION		FGRXX - FNB2	1 couche de 120 gr/m ² de laque à la couleur Catalyse 50% FNB2 Séchage air ambiant pendant 24h minimum

Pour obtenir une laque à la couleur, 3 possibilités :

FGR1Y	Laque blanche de 10 à 70 gloss.
FGR0Y + KMT	Convertir transparent de 10 à 70 gloss, et pâtes pigmentaires de la série KMT
FGR1Y + KMT	Laque blanche de 10 à 70 gloss, et pâtes pigmentaires de la série KMT

Attention: Pour la pigmentation de FGR0Y et FGR1Y, toutes les pâtes KMT ne sont pas utilisables.
Seules les pâtes KMT10, KMT20, KMT22, KMT23, KMT40, KMT50A, KMT53, KMT80, KMT90 sont utilisables pour maintenir le classement B s1 d0. L'utilisation de toute autre pâte ne permet pas de maintenir le classement B s1 d0, avec un rapport de mélange 70% de convertir et 30% de pâtes.

ACRYLIQUE TRANSPARENT

OPÉRATION	MATÉRIEL	PRODUIT	OBSERVATIONS
FOND		LVA247X - LNB635	1 couche de 120 gr/m ² de LVA247X Catalyse 15% LNB635 Séchage air ambiant pendant 24h - Egrenage
FINITION		LVA247X - LNB635	1 couche de 120 gr/m ² de LVA247X Catalyse 15% LNB635 Séchage air ambiant pendant 24h minimum

La série LVA247X se compose de 8 brillances de 5 à 60 gloss

Milesi vernis s.a - 11 rue Lucien Sampaix - BP 108
91704 Sainte-Geneviève-des-Bois CEDEX (F)
www.milesi.com - milesi@milesi.fr
Tel +33 (0)1 60 15 93 44 - Fax +33 (0)1 69 04 69 29

Novembre 2017