

Fiche Technique

Produit	CQT10 – 19 Série et Couleurs	
Description	Pour l'anoblissement des meuble de style, rustique et laqué	
Référence Couleur	Référence	Couleur
	CQT10	Blanc
	CQT11	Jaune
	CQT13	Rouge
	CQT18	Bleu
	CQT19	Noir
	CQT12	Brun
Essence de bois	Divers	
Type de support	Placage	
	Massif	
Caractéristique physico Chimique		
Référence	Densité (Kg/Li)	Extrait Sec (%)
CQT10	1.091 ± 0.050	33.00 ± 2
CQT11	0.850 ± 0.050	12.00 ± 2
CQT12	0.824 ± 0.050	11.60 ± 2
CQT13	0.870 ± 0.050	12.00 ± 2
CQT18	0.870 ± 0.050	10.00 ± 2
CQT19	0.850 ± 0.050	12.00 ± 2
Modalité d'utilisation du produits		
Bien agiter avant utilisation		
Caractéristique du produit prêt à l'emploi		
Application	Système d'application	Grammage
	Pistolet pneumatique	20 - 40 gr/m²
	Pinceau	20 - 60 gr/m²
Durée de conservation	12	Mois dans l'emballage d'origine



Fiche Technique

- Il est déconseillé de mélanger les bases de la série CQT avec d'autres colorants, ceci pouvant provoquer un mauvais jexage.
- La facilité du jexage dépend beaucoup du fond utilisé, le meilleur résultat est obtenu avec un fond PU, mais il est très satisfaisant avec un fond cellulosique. Dans les deux cas le vernis de fond doit être bien sec.
- Il ne faut utiliser comme diluant que le LZC 80830.
- Bien que les patines de la série CQT soient recouvrables par tous types de vernis, il faut procéder à un essai préalable afin de vérifier l'adhérence du système.
- Les patines de cette série sont miscibles entre elles en toutes proportions pour obtenir les nuances désirées. Elles peuvent être diluées avec le LZC 80830 si l'on veut éclaircir la teinte.
- Il est conseillé d'appliquer la patine d'une manière sèche de façon à éviter une agression du fond lorsqu'il a une absorption.

TRES IMPORTANT : Le résultat final d'un cycle de vernissage dépend de la qualité du produit, mais aussi de nombreux autres facteurs tels que : les conditions environnementales, la qualité du support et de la chaîne d'application, le respect du cycle défini, l'utilisation correcte du produit, etc. Notre entreprise, ne pouvant assurer le contrôle de tous ces paramètres dépendant de l'utilisateur, ne pourra être tenue pour responsable du résultat final découlant de l'emploi de ses produits. Notre entreprise offre en revanche une garantie maximale concernant la constance des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite des tolérances et des données indiquées dans nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit dans le cas où ces caractéristiques ne correspondraient pas à ce qui a été déclaré. Toutefois, le résultat final incombera exclusivement à l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins et que des conditions particulières environnementales, d'application ou spécificités du support ne requièrent pas de modifications substantielles d'utilisation.

D'autre part, pour les cycles de vernissage industriels, une marge de 5% est considérée dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits. Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.

Toutes nos fiches techniques sont datées et numérotées. Veuillez vérifier auprès de nos services si la version en votre possession est bien celle en vigueur.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats d'application, nous rappelons les conditions optimales à respecter dans la mesure du possible : température ambiante 18-22°C, humidité de l'air ambiant 65-70%, humidité du support 8-14%.

A conserver dans un lieu frais et ventilé : utiliser des instruments anti-étincelles et ne pas fumer pendant la manipulation et le transfert. L'utilisateur doit respecter les normes d'hygiène et se reporter à la Fiche de données de sécurité pendant l'application du produit.

Pour de plus amples informations s'adresser à :