

SERIE CUC

Concentrés colorés universels pour les couleurs



Description

Solution dans des solvants organiques de colorants métalliques complexes de bisulfonate, caractérisée par une bonne stabilité à la lumière, une excellente transparence, brillance et uniformité. Bonne résistance à la peinture avec polyuréthane, acrylique et photocross. Utilisé pour peindre des essences de bois d'intérieur.

Caractéristiques

Aspect	liquide
Application	brosse, chiffon, vaporisateur, rouleau
Dilution éventuelle	à la fois avec de l'eau et avec des solvants
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾
Conditionnement	1 L - 5 L

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

Versions disponibles

0010 jaune moyen	0011 jaune citron	0020 Bordeaux rouge
0021 rouge	0030 orange	0040 bleu
0041 navy bleu	0050 Green	0060 brun rouge
0061 brun foncé	0080 noir	9010 miel
9020 cerise	9030 acajou	9040 teck
9050 palissandre	9060 Noix non mûre	9070 Wengè
9080 Iroko		

CSC-0090= Blanc pour les colorants solvants

CAC-0090= Blanc pour les colorants à base d'eau

Mode d'emploi

Les CUC ne sont pas des teintés prêts à l'emploi, mais nécessitent une dilution qui peut varier en fonction de l'intensité souhaitée et du type d'application. Dilués dans des solvants organiques ou de l'eau appropriés et en combinaison avec des véhicules appropriés, ils peuvent être appliqués manuellement, par pulvérisation ou avec des machines de peinture au rouleau. Ils peuvent être mélangés avec les concentrés des séries CSC et CAC (voir les fiches techniques correspondantes) dans tous les rapports pour obtenir des variations de couverture et de brillance. Ils peuvent être utilisés comme correctifs pour donner brillance et tridimensionnalité dans les finitions polyuréthanes, acryliques, patines à chiffon et à pailer.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.