

KLEIBERIT 657.0.10

Vernis durcissant aux UV, application au rouleau, ultra-mat, pour la technologie HotCoating®

Domaine d'utilisation

- Vernis applicable au rouleau, durcissant aux UV, photosensible pour la technologie KLEIBERIT HotCoating®, haute résistance aux rayures, degré de brillance de < 5 Gloss

Propriétés de 657.0.10

Base :	acrylates durcissant aux UV
Poids spécifique (à 20°C):	env. 1,11 g/cm ³
Extrait sec :	> 99 % (valeur théorique)
Couleur :	incolore, typique
Degré de brillance < 60°:	< 5 Gloss Le degré de brillance dépend du grammage
Viscosité à la livraison (à 20°C) :	
Eprouvette DIN 6 mm:	25-35 secondes
Identification :	soumis à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité)

Application

Température d'application et du support : de 22 à 28°C
Application par rouleau pour vernis : de 25 à 30 g/m²
Viscosité d'application : viscosité à livraison

Avant la mise en œuvre, mélanger soigneusement avec une machine.
Toutes les propriétés nécessaires pour la mise en œuvre sont à vérifier avant la mise en œuvre.

Séchage/Durcissement UV

Pré-durcissement : excimère
Durcissement : 10 m/min
Dosage UV* : 800-1.200 mJ cm² (Hg)

*Le dosage UV indiqué est basé sur notre expérience et des mesures effectuées avec « UV-Disc A002400 (Full-UV : 250 – 410 nm) » de la technique UV.

Il est indispensable de définir les conditions de mise en œuvre idéales pour des résultats optimaux avant le démarrage de la production. Celles-ci dépendent de l'installation et du support à enduire.

Les propriétés finales (adhérence, résistance aux rayures et aptitude au ponçage) doivent être contrôlées en continu.

Nettoyage

En cas de salissures, nettoyer les outils et machines immédiatement avec le nettoyant KLEIBERIT 820.0.

Conditionnements

KLEIBERIT 657.0.10 :
Seau métallique de 25 kg net
Container IBC : 1.000 kg net

Nettoyant

KLEIBERIT 820.0 :
Bidon métallique de 22 kg net

Autres conditionnements sur demande.

Stockage

Peut être stocké dans son emballage d'origine fermé hermétiquement et dans un endroit frais (de 15 à 25°C) au-moins pendant 9 mois.

Des températures élevées peuvent réduire le temps de stockage.

Température de transport conseillée : de 10 à 35°C

A protéger de la lumière, de la chaleur et du gel.

CT 07.08.2019 ; remplace les versions précédentes

Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.