

# KLEIBERIT 657.4.23

**Vernis durcissant aux UV, application au rouleau, Supermatt, Couleur 123 pour KLEIBERIT HotCoating®**

## Domaine d'utilisation

- Vernis applicable au rouleau, durcissant aux UV, photosensible pour la technologie KLEIBERIT HotCoating®, couleur 123 et degré de brillance de < 5 Gloss

## Propriétés de 657.4.23

**Base :** acrylates durcissant aux UV

**Poids spécifique (à 20°C):** env. 1,49 g/cm<sup>3</sup>

**Extrait sec :** 99 ± 1 %

**Couleur :** 123

**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 :** (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 45 g/m<sup>2</sup>

**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\* :** 880-930 mJ cm<sup>2</sup> (Hg) et

**Dosage UV\* :** 350 - 400 mJ/cm<sup>2</sup> (Ga)

\*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 657.4.23 :**

Seau métallique de 30 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 (de 20 à 25°C) au moins pendant 12 mois.

Des températures élevées peuvent réduire le temps de stockage.

Température de transport conseillée : de -10 à 35°C.

Le produit résiste au gel jusqu'à 0°C.

A protéger de la lumière et de la chaleur.

M6.18.07.2024 ; 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.