

KLEIBERIT 653.0.01

**Primaire durcissant aux UV,
application au rouleau.**

Domaine d'utilisation

- Primaire applicable au rouleau durcissant aux UV, photosensible pour la technologie KLEIBERIT HotCoating®, haute transparence, très facile à polir.

Propriétés du 653.0.01

Base : acrylates durcissant aux UV

**Poids spécifique
(à 20°C):** env. 1,19 g/cm³

Extrait sec : > 99 %

Couleur : incolore, typique

Degré de brillance : typique au matériau, mat, non déterminé.

Viscosité à livraison (à 20°C)

Éprouvette DIN 6 mm : 85-95 secondes

Identification : soumis à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité).

Application

Température du support et d'application : 18-22°C

Application au rouleau pour vernis : 10 - 55 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

Gélification : 10 m/min

Dosage UV* : 100-200 mJ cm² (Hg)

Durcissement : 10 m/min

Dosage UV* : 700-1.200 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 KLEIBERIT 820.0.

Conditionnements

KLEIBERIT 653.0.01 :
Jerrycan plastique de 20 kg net
Seau métallique de 25 kg net
Container IBC de 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 (de 5 à 25°C) au moins pendant 12 mois.

Les températures élevées peuvent réduire le temps de stockage.

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

M6 07.04.2020 ; 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.