

KLEIBERIT 651.0.01

Mastic durcissant aux UV Application au rouleau

Domaine d'utilisation

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

Propriétés du 651.0.01

Base : acrylates durcissant aux UV
Poids spécifique (à 20°C): env. 1,19 g/cm³

Extrait sec : > 99 % (valeur théorique)
Couleur : incolore, typique
Degré de brillance : typique au matériau, mat, non déterminé.

Viscosité à livraison (à 20°C)
Éprouvette DIN 8 mm : 45 à 60 secondes
Brookfield S5V20 : 3.000 – 4.000 mPas

Identification : consulter notre fiche de données de sécurité

Application

Température du support et d'application : 22-28°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 spatule adaptée. Toutes les propriétés nécessaires sont à vérifier avant la mise en œuvre.

Séchage/Durcissement

Gélification : 10 m/min
Dose UV* : 100-200 mJ/cm² (Hg)

Durcissement : 10 m/min
Dose 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 impératif de déterminer les conditions d'utilisation avant le démarrage de la production pour obtenir des résultats optimums.

Ils dépendent de l'installation technique et des supports à usiner. Les propriétés telle l'adhérence, résistance aux rayures et le ponçage doivent constamment être contrôlés.

Nettoyage

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

Conditionnements

KLEIBERIT 651.0.01 :
Jerrycan plastique de 20 kg net
Container IBC de 1.000 kg net
Seau métallique de 25 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.

CT 16.03.2022 ; 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.