

BICHODUR 2C VERNIS BRILLANT-98

2 composants vernis brillant au pistolet à base de résine acrylique



Description du produit

Bichodur 2C Vernis Brillant-98 [9293] est un solvant, couche transparente à 2 composants haute performance, haute brillance et réticulation très élevée, à base de combinaison de résine acrylate non jaunissante avec un durcisseur isocyanate aliphatique.

Convient comme couche de finition transparent et brillante, systèmes de peinture durables à 2 composants.

Les caractéristiques sont la très haute brillance, un séchage et un durcissement remarquablement rapides et une durabilité extrême, même dans des conditions difficiles.

Caractéristiques

- Durcissement rapide
- Extrêmement dur et résistant aux rayures
- Longue rétention du brillant
- Très bonne durabilité en extérieur
- Belle apparence brillante
- Séchage à l'air et forcé
- Pour application par pulvérisation

Applications

En tant que couche de finition transparente très brillante et durable pour protection optimale. Peut être appliqué comme couche de finition sur systèmes de peinture Bichodur 2C (DTM). Convient aux applications où des exigences élevées sont placées sur la durabilité, dur et résistance à l'usure.

Surfaces

- Produits Bichodur 2C (DTM)
- diverses anciennes couches de peinture
- voir aussi les informations ailleurs dans cette fiche

Données techniques

(produit à 20°C)

Finition	: brillant
Brillance (°)	: ca. 98 GU
Rendement théorique	: 14 m ² /l. à un épaisseur de film sec de 40 µm
Densité	: 1,04 g/ml
Extrait sec	: 63% en poids / 55% en volume
Point d'éclair	: 25°C
Condition application	: min. 5°C / 80% R.V.
COV-valeur	: 390 g/l
Durée de conservation	: 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert (5 - 30°C). Conserver à l'abri du gel.

INSTRUCTION D'APPLICATION



Prétraitement de surface

La surface doit être parfaitement propre, sèche et pas être gras. Poncez bien les anciennes couches des peintures intactes. Le prétraitement (nettoyage, dégraissage, sablage/mécanique ponçage, etc.) dépend en partie du surface mais doit toujours être telle que le surface est bien préparer pour l'application.

Voir également les informations à ce sujet ailleurs dans cette fiche technique du produit. Consultez notre service technique pour plus d'informations.



Rapport de mélange Durcisseur

Durcisseur: Bichodur 2C Durcisseur [9280]
Rapport de mélange: 2 : 1 en volume (base:durcisseur)
Vie en pot: environ 3 heures à 20°C

Attention! *Mélanger la base et le durcisseur dans le bon Rapport de mélanger soigneusement mécaniquement d'une manière homogène. Après le vie en pot ne plus utiliser le produit en raison d'une perte de la qualité.*

Viscosité et diluant

BICCS Diluant 0110 [9110]
Conventionnel: 0 – 10%
Airless : 0 – 10%



Pistolet conventionnel

Ouverture : 1.2 – 1.8 mm
Pression (bar) : 3 - 4 bars
Viscosité : 18 – 22 sec., DIN cup 4

Airless

Ouverture : 0.009" / angle 60°
Pression (bar) : 110 – 130 bars
Viscosité : 17 – 20 sec., DIN cup 4

Instruction pistolage

Pulvériser de préférence en 2 passes de pulvérisation (appliquer finement et vaporiser complètement)

Épaisseur de la couche recommander

Min. 100 µm mouillé <> 50 µm sec

Nettoyage matériaux

Thinner de nettoyage ou BICCS Diluant 0102 [9162]



Temps de séchage

Hors poussière - après ca. 1 heure
Blokking - après ca. 3 heures
Séchage - après ca. 8 heures
Recouvrable - après ca. 24 heures
Repistolable - après 10-15 min.
Ponçage - après durcissement complet
Sec à cœur - après ca. 7 jours

Donnés à 20°C
et 65% HR

Information supplémentaire

Pour la protection des objets métalliques (ferreux et non ferreux) au moyen d'un matériau durable et non jaunissant, nous recommandons une couche transparente à 2 composants Bichodur 2C Vernis Satiné-50 [9297]. Ce produit convient également en tant que finition satinée brillante dans les systèmes de peinture multicouches. Variante(s) du produit: Bichodur 2C Vernis Mat-10 [9291].

Application de durcisseur et/ou des diluants spéciaux (optionnelle):

Bichodur 2C Durcisseur [9281] : durcisseur spécial pour un séchage et un durcissement plus rapide. Après séchage donne également une meilleure résistance chimique et résistance mécanique (résistance à l'abrasion). Rapport de mélange [9293] + [9281] = 2:1 en volume (base:durcisseur)

Le prétraitement

Pour éviter toute nouvelle contamination/formation de rouille, l'objet doit être revêtu immédiatement après le sablage/ponçage/dégraissage. En cas de doute sur le support et/ou le prétraitement, vous devez toujours tester l'adhérence.

Conditions d'application

Les données de cette publication sont basées sur une température de 20°C et 65% HR. À des épaisseurs de couche plus élevées et/ou inférieures aux températures, le temps de séchage serait plus longs. Eviter d'appliquer aux températures inférieures à 10°C et une HR supérieure à 80% . Pour des raisons de sécurité, la peinture doit être appliquée à une température du support d'au moins 3°C au-dessus du point de rosée. Voir le tableau du point de rosée sur la page de téléchargement de notre site <https://biccs.nl/fr/downloads-overzicht/>. Une bonne ventilation est nécessaire pendant l'application et le séchage.

Sécurité

Convient uniquement à un usage professionnel. Voir également la fiche de données de sécurité correspondante (télécharger la fiche sécurité sur www.biccs.nl).

Pour plus d'informations sur ce produit, nous vous conseillons de contacter notre laboratoire.

Les informations fournies dans cette fiche d'information sur le produit sont basées sur des tests de laboratoire que nous avons effectués avec précision et sont uniquement destinées à vous donner une indication des possibilités d'application. Toutes les recommandations et propositions liées à l'utilisation de nos produits, que ce soit dans la documentation technique ou en réponse à une demande spécifique, ou non, sont basées sur nos connaissances actuelles et les données ont été préparées au mieux de nos connaissances. Les produits et les informations sont destinés aux utilisateurs industriels professionnels possédant les connaissances spécifiques et les compétences industrielles requises et il incombe à l'utilisateur final de déterminer l'adéquation à l'application. BICCS bv n'a aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support, ni sur les nombreux facteurs qui influencent l'application et l'application du produit. BICCS n'assume donc aucune responsabilité de quelque nature que ce soit résultant de pertes, dommages ou dommages résultant de l'utilisation ou du contenu de cette fiche technique.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont sujettes à modification et sont le résultat d'une expérience pratique et d'un développement continu des produits. Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes et il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche est la bonne édition avant de traiter le produit (scannez le QR code à droite pour la dernière version ou vérifiez <https://biccs.nl/fr/downloads-overzicht/>)

