

BICCS 2C DURCISSEUR PROJET

Durcisseur isocyanate universel 2C pour peintures industrielles



Description du produit

BICCS 2C Durcisseur Projet [9086] est un durcisseur universel à deux composants à base d'un isocyanate aliphatique. Le BICCS 2C Durcisseur Projet [9086] peut être utilisé comme composant durcisseur pour les laques polyuréthanes et Alkydes à base de solvant telles que, par exemple, le revêtement Bicholux QD HB Système coat et pour les laques Bichothane 2C-PU.

Applications

En tant que durcisseur pour les produits polyuréthanes à 2 composants et Alkydes contenant exclusivement des solvants tels que les produits Bicholux QD HB Système coat et Bichothane 2C-PU.

Ne convient pas aux peintures à l'eau.

Faites attention!

Un rapport de mélange incorrect (sous-réticulation ou sur-réticulation) est possible entraîner une mauvaise qualité de la couche finale. Mélanger donc soigneusement les deux composants et uniquement dans le rapport correct.

Consultez pour plus d'informations sur l'utilisation de ce durcisseur notre service technique.

Données techniques

(produit à 20°C)

Finition	: ne s'applique pas
Brillance (!)	: ne s'applique pas
Teinte	: liquide transparent
Rendement théorique	: ne s'applique pas
Densité	: 0,98 g/ml
Extrait sec	: 46% en poids / 40% en volume
Point d'éclair	: 26°C
Condition application	: min. 10°C / 80% H.R.
COV-valeur	: 533 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



Donnés à 20°C
et 65% HR

Général:

Voir les fiches d'informations produit correspondantes pour les revêtements de base Bicholux QD HB Système coat et Bichothane 2C-PU.

Rapport de mélange indicatif avec les produits ci-dessus:
4: 1 en volume (base: durcisseur).

Durée de vie en pot indicative avec les produits ci-dessus:
4 heures à 20°C.

Nettoyage matériaux

Thinner de nettoyage ou BICCS Diluant 0104 [9164]

Information supplémentaire

Voir les fiches d'informations produit pour les revêtements de base respectifs.

Le prétraitement

Voir les fiches d'informations produit pour les revêtements de base respectifs.

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/>)

