

Aqualine L 03

Colle pour éléments laqués et stratifiés, exempte de solvants

Caractéristiques du produit

Base:

Copolymérisation d'acétate polyvinylique

Densité:

1,05 g/ml

Taux de matières solides:

Env. 52%

Viscosité:

Env. 7'000 mPa.s (Brookfield 6/20)

Valeur pH:

Env. 8.5

Inflammabilité:

Colle aqueuse, ininflammable

Stockage:

Au frais et bien fermé 9 mois (sensible au gel)

Emballage:

Art. No. 821092: Bouteilles en plastique de 800 g

Art. No. 821093: Bidons en plastique de 5 kg

Art. No. 821094: Bidons en plastique de 30 kg

Données d'application

Préparation:

Les surfaces à coller doivent être planes, propres et exemptes de graisse

Température d'application:

Au moins 10 °C

Humidité du matériau:

6-12%, selon le type d'application

Application:

Pinceau, spatule, rouleau ou encolleuse

Quantité à appliquer:

100-150 g/m²

Proportion de mélange:

Aqualine L 03 + 5% poids d'Aqualine Durcisseur V 10

Temps ouvert:

5-7 minutes à 20 °C

Vie en pot:

Env. 30-60 minutes à 20 °C, env. 5-10 minutes à 50 °C

Mode de pressage:

Presses hydrauliques, châssis, serre-joints

Pression:

0,2-0,3 N/mm²

Temps de pressage:

A 20 °C env. 30-60 minutes

A 50 °C env. 5-10 minutes

Traitement ultérieur:

Après 2-3 heures

Nettoyage:

Avec de l'eau, pour autant que la colle n'ait pas séché.

Utilisation

Sans durcisseur: Pour coller des listes et garnitures sur des objets laqués ou stratifiés. Impropre aux constructions et assemblages soumis à des charges lourdes ou durables.

Avec Aqualine Durcisseur V 10: Excellente adhérence aux laques (aqueuses, DD, UV) et aux matériaux stratifiés. Bonne résistance à l'eau. Lire la fiche technique du Aqualine Durcisseur V 10. Vu l'existence d'innombrables laques et stratifiés, il est recommandé d'effectuer des essais préalables, avec ou sans durcisseur.

Mise en oeuvre

Dans la mesure du possible, poncer les surfaces laquées ou stratifiées et nettoyer. Appliquer la colle sur une face et presser les éléments l'un contre l'autre. Le temps de pressage dépend fortement de la température, de la capacité d'absorption et des tensions au sein des matériaux. Les valeurs ci-contre doivent être considérées comme des données indicatives.

Attention:

Pour que la colle puisse durcir, une des parties à coller doit être poreuse et absorbante.

Sollicitations

Contact

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en oeuvre s'écartant de nos recommandations. Les conditions générales de vente et de livraison de Collano sont appliquées.