

Collano Durcisseur HR 910

Durcisseur pour colles à dispersion

Caractéristiques

Base

Isocyanate aliphatique émulsifiant

Couleur

Incolore

Densité

1,14 g/cm³

Taux de matières solides

100%

Consistance

Fluide

Viscosité (Brookfield)

1'400 mPa·s

Forme

Liquide

Stockage

12 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15–25 °C

Champs d'application et matériaux

Pour améliorer la résistance mécanique, thermique et chimique des colles à dispersion.

Mise en œuvre

L'adjonction de Collano Durcisseur HR 910 doit respecter strictement les indications fournies dans les fiches techniques des colles concernées et le mélange ainsi préparé doit être utilisé durant le temps de vie en pot prescrit. Au delà de la vie en pot, le mélange s'épaissit et devient inutilisable. L'outillage et les machines utilisées se nettoient à l'eau. L'addition de Collano HP 3100 à l'eau permet de faciliter sensiblement le nettoyage.

Informations complémentaires

Les mélanges contenant ce durcisseur ne peuvent pas être stockés dans des récipients fermés hermétiquement: ils dégagent du CO2 susceptible de faire éclater ces derniers.

Mesure de protection

Prière de respecter la fiche de sécurité.

Unité d'emballage

Bouteilles en alu de 50 g Bouteilles en plastique de 500 g

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 influer 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 œuvre s'écartant de nos recommandations. Les conditions générales de vente et de livraison de Collano sont appliquées.