

# Collano HP 3000

Élimine les colles PUR 1C et 2C durcies

## Caractéristiques

### Base

Solvant organique modifié  
(sans NMP/NEP)

### Couleur

Incolore à jaunâtre

### Densité

1,05 g/cm<sup>3</sup>

### Forme

Liquide

### Stockage

3 années dans les emballages d'origine  
non ouverts à 15-25 °C

## Données d'application

### Température d'application

20-50 °C

## Champs d'application et matériaux

Élimination de colles PUR durcies et nettoyage de colle PUR fraîche.

### Mise en œuvre

Vider Collano HP 3000 dans un récipient en acier chromé ou plastique PE-HD. Essuyer la colle liquide et éliminer de façon mécanique les traces importantes de colle sur les installations et appareils avant application. Vérifier avant traitement si les parties à nettoyer tolèrent Collano HP 3000. En fonction du degré de salissure (épaisseur de colle), laisser reposer ces parties pendant une durée d'une à plusieurs heures. Après dissolution de la colle, retirer les parties propres du récipient et les sécher avec un chiffon. Les résidus de colle détachés peuvent être retirés et éliminés (brûlés). Collano HP 3000 n'est pas volatil et peut être réutilisé.

### Informations complémentaires

Ne pas laver ou nettoyer ensuite avec de l'eau. Collano HP 3000 ne doit pas être mélangé à la colle ou être utilisé pour laver les mains ou nettoyer de surfaces collées. Non adapté pour le nettoyage de composants d'installation. Les laques colorantes peuvent se dissoudre/détacher.

### Nettoyage

Une à plusieurs heures selon le degré de contamination. Le nettoyage est considérablement accéléré dans un bain à ultrasons à température élevée (max. 50 °C).

## Mesure de protection

Collano PUR Solvant/Nettoyant est agressif. Nous recommandons de porter des lunettes de protection et des gants lors. Prière d'observer les indications sur la fiche de sécurité.

## Unité d'emballage

Bidons en plastique de 5 kg

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

### Collano AG

CH-6203 Sempach Station · T +41 41 469 92 75  
[verkauf@collano.com](mailto:verkauf@collano.com) · [www.collano.com](http://www.collano.com)