

# Collano HP 1000

## Activateur et nettoyant pour les surfaces non absorbantes

### Caractéristiques

**Base**

Titanate dans de l'isopropanol

**Couleur**

Incolore, transparent

**Densité**

0,8 g/cm<sup>3</sup>

**Forme**

Liquide

**Inflammabilité**

Facilement inflammable

**Stockage**

18 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15–25 °C. Flacons entamés: 2 mois au maximum

### Caractéristiques

**Température d'application**

10–25 °C

### Champs d'application et matériaux

Pour le nettoyage et l'activation de surfaces de substrats avant collage avec les colles PUR et silane Collano. Pour les supports non poreux comme les métaux, les plastiques, les supports vernis et la céramique émaillée. Ne pas utiliser sur des supports poreux. Un nettoyage préalable est nécessaire pour les surfaces très sales avant utilisation du nettoyant adhésif. Des collages tests réalisés dans des conditions réelles sont indispensables en raison de la variété des matériaux.

### Mise en œuvre

Appliquer le nettoyant adhésif en couches minces sur les surfaces de substrat à traiter. Utiliser pour cela un non-tissé non pelucheux imprégné de Collano HP 1000. Remplacer le non-tissé après chaque essuyage. L'application de la colle doit être précédée d'un temps de séchage de 10 minutes min. à 2 heures max. Le temps de séchage dépend des conditions ambiantes. Protéger de nouvelles salissures les supports préalablement traités.

**Informations complémentaires**

Après chaque utilisation du produit, refermer aussitôt et soigneusement son emballage, car ce produit perd de son efficacité sous l'action durable de l'humidité de l'air. Il est possible que la surface de substrats sensibles et récemment vernis se ternisse.

### Mesure de protection

Prière de respecter la fiche de sécurité.

### Unité d'emballage

Bouteilles en alu de 275 ml

**Les fiches techniques actuelles sont disponibles sur:**  
[collano.com/fr/telechargements](http://collano.com/fr/telechargements)

**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.