



# COLA LISTA COLA REPARADORA

## READY-TO-USE WALLPAPER REPAIR PASTE FOR EASY REPAIR OF LOOSE PIECES OF WALLPAPER



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ready-to-use, extra strong wallpaper repair paste for easy repair of loose pieces of wallpaper. With extra glue brush. Suitable for all types of wallpaper.

### DOMAINE D'APPLICATION

Suitable for easy repair of loose pieces of wallpaper, such as open seams and loose corners. Easy and clean useage through the unique twist and dispense cap with two dosage settings for point and surface bonding. Also suitable for the application of decorative wallpaper friezes.

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas mettre en œuvre lorsque la température est inférieure à +10 °C et/ou l'humidité est supérieure à 70 %.

**Exigences des surfaces:** Pour obtenir un résultat optimal, le support doit être poreux, ferme, propre, sec en permanence, lisse et exempt de poussière et de graisse.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

1. Nettoyer et sécher le support, pour qu'il soit exempt de poussière et de graisse.
2. Retirer le bouchon du flacon. Utiliser le crayon doseur pour travailler précisément au niveau des jointures béantes. Tourner le bouchon doseur à moitié pour encoller de grandes surfaces comme des coins décollés.
3. Appliquer abondamment la colle de réparation sur le mur. Utiliser le pinceau à colle pour répartir uniformément la colle à tapisser et pour atteindre les endroits difficiles. Laisser la colle sécher deux heures.
4. Appliquer ensuite une couche fine au revers du papier peint et l'étaler uniformément avec le pinceau à colle.
5. Appuyer fermement le papier peint sur le support et chasser vers l'extérieur les bulles d'air éventuellement formées sous le papier peint à l'aide d'une spatule à tapisser en plastique ou d'un chiffon sec.

**Taches/résidus:** Éliminer les taches de colle humide directement avec un chiffon propre et sec. Retirer ultérieurement les taches séchées sur le papier peint à l'aide d'un chiffon propre et humide.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Matière première de base:           | Polyacrylate           |
| Couleur:                            | Clear                  |
| Consistance:                        | Liquide                |
| Densité env.:                       | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Temps de séchage env.*:             | < 1 minute             |
| Résistance finale après:            | 24 heures              |
| Température minimale d'application: | 10 °C                  |
| Valeur du pH env.:                  | 8,4                    |
| Rinçable à l'eau:                   | Oui                    |
| Sans solvant:                       | Oui                    |
| Transparent:                        | Oui                    |
| Viscosité:                          | Viscosité moyenne      |
| Lavable:                            | Oui                    |
| Soluble dans l'eau:                 | Oui                    |

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

Innocuité physiologique

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.