



## DÉCOLLEUR

# Décolleur papiers peints **EVO**

## Pour papiers peints et papiers vinyles

- + Utilisation rapide et facile
- + Détrempe efficace
- + Haut rendement



### DESTINATION

- Anciens papiers peints.
- Papiers vinyles.
- Revêtement muraux préalablement collés avec toutes colles papiers peints et colles à pâte vinylique

### MISE EN ŒUVRE / RECOMMANDATION

#### PRÉPARATION :

Homogénéiser la solution, le mélange ainsi obtenu est prêt à être utilisé. Peut être préparé avec de l'eau tiède (+25°C à +40°C), son action ne pourra être que plus rapide et plus efficace.

#### APPLICATION :

Mouiller abondamment la surface du papier à l'aide d'une brosse à encoller, d'une éponge ou d'un rouleau en commençant par le bas. Laisser imbiber suffisamment, remouiller le papier si nécessaire.

Pour les papiers lessivables ou plastifiés, il est nécessaire de les griffer avec une brosse métallique ou un papier abrasif à gros grain afin de favoriser la pénétration du produit.

Décoller le papier peint à l'aide d'un couteau à enduire ou d'un riflard.

Éliminer la couche imperméable des papiers vinyles : ils sont en général facilement "pelables".

Les revêtements muraux à envers papier seront débarrassés de leur couche supérieure (action généralement aisée car prévue lors de leur conception).

En fin d'opération, éliminer au maximum les anciennes traces de colle qui pourraient subsister.

Avantage de la méthode : l'évaporation de l'eau est "freinée" par le pouvoir rétenteur d'eau de la colle. Le décolleur est alors actif pendant 2 à 3 heures. Laisser agir ainsi avant de procéder "aux opérations mécaniques", qui deviennent alors considérablement réduites. Plusieurs couches de papiers peints successives peuvent être décollées en une seule opération.

#### NETTOYAGE :

Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage complet.

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit concentré à diluer

Agent mouillant à base de tensio-actif non ionique en solution aqueuse

**Consommation moyenne :** 1 litre de solution préparée pour 6 à 10 m<sup>2</sup> (selon la capacité d'absorption des matériaux à déposer) soit 1 bidon de 1 L traite 120 à 210 m<sup>2</sup> pour du papier peint supérieur et 300 à 500 m<sup>2</sup> pour du papier peint léger.

**Densité :** 1,00 ± 0,07

**pH :** 70 - 8,0

**Taux de dilution :** 200 ml à 500 ml de décolleur pour 10 L d'eau selon le grammage des matériaux

**Température d'utilisation :** 5° C à 35° C

Colle sans danger, peut être utilisée dans tout type de local, même en présence de public

### SÉCURITÉ-HYGIÈNE

UFI:117W-CDNF-YU2T-6ARG

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-1,2-thiazol-3(2H)-one-5-chloro-2-méthyl-1,2-thiazol-3(2H)-one, sels de zinc de pyridine-1-oxyl-2-thiol, oxyde de zinc.

Peut produire une réaction allergique cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. Traitement spécifique. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éliminer le récipient et/ou son contenu comme déchet dangereux selon les réglementations en vigueur.

### CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (mini +10°C / maxi +25°C) et de l'humidité.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Référence	Gencod	UC	PCB carton
Bidon 0,5L	ACTI256	3660408441705	1	9
Bidon 1L	ACTI198	3660408396449	1	9
Bidon 5L	ACTI197	3660408396432	1	2

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Disponibilité de la fiche de données de sécurité (FDS) sur simple demande.