

# Fiche Technique



## Pistolet de pulvérisation professionnel avec extension

Conditionnement	Code produit
1 pistolet/carton	W563581082P
1 tuyau/sachet	W563581081

### Description

Le pistolet de pulvérisation professionnel Elevate™ (avec extension de 60 cm) est destiné à être utilisé en combinaison du tuyau caoutchouc de 4,00m. Le pistolet de pulvérisation et le tuyau ont été conçus pour pulvériser la colle Elevate Bonding Adhesive (en bonbonne) et ne peuvent donc pas être remplacés par un autre kit, celui-ci risquant d'être incompatible avec la colle.

### Application

Le pistolet de pulvérisation professionnel peut être utilisé dans les systèmes Elevate suivants: RubberGard™ EPDM, RubberCover™ EPDM, UltraPly™ TPO, GeoGard™ EPDM et PondGard™ EPDM.

### Raccordement

Rappel : le port d'un équipement de protection individuelle est recommandé, y compris lunettes et gants.

- Veillez à ce que la vis de réglage (1) soit fermée avec l'extrémité du pistolet dirigée dans le sens opposé.
- Raccorder l'extrémité la plus large du tuyau au pistolet. Utiliser une clé pour serrer légèrement le raccord.
- Retirer la protection en plastique de l'ensemble vanne de la bonbonne et raccorder l'extrémité libre du flexible à la bonbonne. S'assurer que les filetages sont correctement alignés. Le raccord doit tourner facilement. Utiliser une clé pour serrer légèrement le raccord.
- Ouvrir doucement la vanne de la bonbonne et s'assurer de l'absence de fuite au niveau des deux raccords. En cas de fuite, fermer la vanne et vérifier que les raccords sont correctement réalisés.
- La vanne de la bonbonne doit être fermée uniquement au moment de raccorder le pistolet et le tuyau à une autre bonbonne. Lorsque la vanne est ouverte, et que le kit de pulvérisation est raccordé sur une bonbonne, ne jamais la refermer. Cela aurait pour effet de faire sécher la colle dans le kit de pulvérisation et celui-ci devra être nettoyé. Le seul moyen d'éviter les pertes de colle durant le transport est de fermer le pistolet.

### Pulvérisation

- Avant pulvérisation, s'assurer que le pistolet et le tuyau sont en bon état et qu'ils sont correctement raccordés. Tourner la vis de réglage (1) jusqu'à ouverture. Vérifier régulièrement l'état du matériel de pulvérisation au cours de la journée de travail.

- Effectuer un test préalable avant application sur le support définitif. Enfoncer complètement la gâchette du pistolet (2) pour pulvériser le support. Appliquer la colle uniformément. La largeur du spray peut être ajustée en tournant la vis de réglage (plus ou moins ouverte).
- Consulter le guide d'application pour plus d'informations.
- Verrouiller systématiquement la gâchette du pistolet à l'aide de la vis de réglage (1) quand la pulvérisation est interrompue pour empêcher toute pulvérisation en cas de pression accidentelle sur la gâchette.

## Réemploi

Le pistolet et son tuyau en caoutchouc ont une longue durée de vie s'ils sont correctement entretenus, et ils peuvent être réutilisés une fois la bonbonne vide.

- Fermer la vanne de la bonbonne vide et libérer toute pression résiduelle dans le tuyau en pressant la gâchette du pistolet (2) pendant 10 secondes minimum.
- Fermer totalement la vis de réglage (1) et déconnecter le tuyau de la bonbonne.
- Raccorder immédiatement le tuyau à la nouvelle bonbonne et serrer légèrement le raccord.
- Ouvrir doucement la vanne de la nouvelle bonbonne et presser la gâchette (2) pour libérer tout air résiduel dans le pistolet.

## Contrôle

- Vérifier les pistolets, tuyaux et raccords quotidiennement, et remplacer immédiatement les pièces usées ou endommagées.
- Fermer la vanne de la bonbonne si le pistolet ne pulvérise pas.
- Déconnecter le pistolet du tuyau et ouvrir doucement la vanne de la bonbonne pour vérifier si de la colle sort du tuyau.
- Suivre la procédure de nettoyage ci-dessous pour dissoudre toute colle séchée.

## Nettoyage

- Avant de démonter des pièces du pistolet ou du matériel raccordé, fermer la vanne de la bonbonne et libérer la pression en pressant la gâchette (2). Ne jamais supposer que la pression du système est nulle.
- Elevate recommande le nettoyage systématique de l'embout (3) dès l'arrêt de l'application de la colle. Pour cela, pulvériser le nettoyant Elevate Cleaner C-20 sur l'embout.
- Tous les embouts sont des pièces de précision et doivent être manipulés avec précaution. Desserrer l'embout et pulvériser le nettoyant Elevate Cleaner C-20. Si un nettoyage plus important est nécessaire, laisser tremper dans un solvant afin de dissoudre toute trace de colle séchée. Utiliser uniquement des solvants adaptés au nettoyage du métal, comme le nettoyant Elevate Cleaner C-20 ou des solvants synthétiques.
- Ne pas tenter de déboucher les trous de l'embout avec un outil métallique. Au besoin, utiliser uniquement des instruments souples ou un chiffon en coton propre.
- Le pistolet et le tuyau en caoutchouc peuvent être immergés dans des solvants synthétiques pendant une demi-heure afin de dissoudre toute trace de colle séchée.

Remarque :

Ce document vise à mettre en évidence les produits Elevate et leurs caractéristiques sur la base des dernières connaissances et dernières expériences associées à ces derniers, et il est sujet à modifications sans préavis. Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances applicables. Pour obtenir les informations les plus récentes et complètes sur les produits, veuillez vous référer aux informations techniques publiées sur [www.holcimelevate.com](http://www.holcimelevate.com). Holcim Solutions and Products EMEA BV ("Holcim") s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Holcim. Étant donné que ni Holcim, ni ses représentants n'exercent la fonction d'architecte, Holcim n'émet aucune opinion et décline expressément toute responsabilité quant à la stabilité de toute structure sur laquelle ses produits sont appliqués. Le choix approprié du produit et de sa mise en œuvre sont de la seule responsabilité du client, et non de Holcim. Aucun représentant Holcim n'est autorisé à modifier cette clause.