



Fiche technique

## Primer pulvérisable UNI XL

La couche primaire pulvérisable UNI XL est un caoutchouc synthétique contenant un solvant pour optimiser l'adhérence de toutes les bandes adhésives en caoutchouc acrylique, butylique ou bitumeux. Elle peut être appliquée sur tous les supports minéraux absorbants tels que plâtre, béton, enduit ciment, béton cellulaire, ouvrages en grès et briques avec enduit jointif lisse, et bois ou produits dérivés du bois. La Couche primaire pulvérisable UNI XL s'applique au pistolet et de manière extrêmement rapide. Transport: dangereux, par un professionnel uniquement

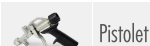
### AVANTAGES

- Première couche plus épaisse
- Application extrêmement rapide
- Evacuation rapide de l'air
- Forme un film d'accrochage autocollant

### DOMAINES D'APPLICATION

- Augmente l'adhérence des bandes adhésives de toutes sortes

### PRODUITS RECOMMANDÉS



Pistolet



Tuyau



Lance

### DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Contenu	Pièces / palette
3PRIMDG	22 l	16 Stk

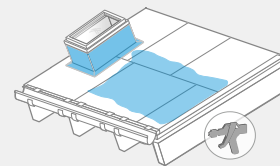
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Caoutchouc synthétique	<b>Température de mise en œuvre</b>	-5–35 °C
<b>Temps de désaéragé à 20°C</b>	5 - 15 min.	<b>Consommation</b>	70 - 150 m <sup>2</sup> / Réceptier
<b>Stockage</b>	12 Mois en récipient fermé, au sec, hermétiquement fermé; entre +10°C - +25 °C, à l'abri des rayons du soleil	<b>Numéro UN</b>	3501

# Primer pulvérisable UNI XL

## INFO

Le jeu de flexibles du pistolet doit être bien vissé dans la valve. Les valves de la bombonne sous pression et du pistolet sont ensuite ouvertes dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Couvrir les sols et surfaces adjacentes et porter des gants et lunettes de protection le cas échéant ! Nous conseillons de faire quelques essais préliminaires pour parvenir à une pulvérisation parfaite. Elle s'obtient en jouant sur la distance et la vitesse de pulvérisation. La couche primaire peut se mettre à cloquer si l'apport de matière est trop abondant. Augmenter dans ce cas la vitesse de pulvérisation. Vaporiser soigneusement la couche primaire pulvérisable UNI XL sur le support. Répéter l'opération si la surface est très absorbante. Veiller à ce que le support ne soit ni mouillé ni souillé tant que l'agglutination n'est pas terminée. La compatibilité avec les matériaux adjacents doit être vérifiée.



Porter des gants et lunettes de protection !

## TRANSPORT

En tant que marchandise dangereuse, son transport est soumis à certaines règles. Une dispense conforme au point 1.1.3.1 c) du ADR (exemption des artisans) peut être accordée pour des petites quantités. Les points suivants sont à observer : - La quantité maximum de la sous-section 1.1.3.6 du ADR ne doit pas être dépassée. Celle-ci correspond à une quantité convertie de 5 bombonnes de couche primaire pulvérisable UNI XL. - Des mesures empêchant le contenu de se renverser (par ex. sécurisation du chargement) doivent être prises. Les dispositions suivantes du ADR doivent par ailleurs être toujours observées :

- Marquage, inscription et étiquette de danger sur les bouteilles de gaz sous pression
- Chargement sécurisé des bombonnes sous pression
- Aération du lieu de stockage
- Interdiction de fumer pendant le chargement
- Présence d'un extincteur à poudre de 2 kg

## ELIMINATION DES RECIPIENTS

Les contenants doivent être entièrement vidés. Pulvériser avec la buse/lance jusqu'à supprimer toute pression. Fermer la valve du récipient. Dévisser le tuyau. Rouvrir lentement la valve du récipient et laisser s'échapper entièrement le gaz ou le matériau résiduel. Juste après, frapper avec un clou l'emplacement destiné à la rupture afin de supprimer toute pression dans le récipient. Déposer à l'entreprise locale de collecte des déchets.