

## Primaire améliorant l'adhérence et activateur avant le collage et le scellement

<b>Domaines d'application</b>	<p>Activateur avec effet de renforcement de l'adhésion</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pour supports lisses, spécialement <u>non absorbants</u> comme PVC, ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène), PC, PRFV et autres matières plastiques</li><li>▪ pour surfaces laquées et revêtues par poudre</li><li>▪ pour le collage et le scellement ultérieurs avec des hybrides élastiques (MS polymère, STP, SMP) ainsi que avec des mastics d'étanchéité à base de silicone</li><li>▪ pour améliorer la résistance au vieillissement de l'adhésion sur les surfaces minérales comme béton compact, céramique etc.</li></ul>
<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ nettoie et active la surface adhésive (primaire de lavage)</li><li>▪ non filmogène</li><li>▪ utilisable à l'intérieur et à l'extérieur</li></ul>
<b>Base</b>	substances activantes de surface dans les solvants
<b>Restrictions</b>	<p>Ne convient pas pour les matières plastiques qui ont tendance à se fissurer facilement sous l'effet des contraintes, comme p.ex. PMMA (verre acrylique). Pour les supports délicats, comme les matières plastiques, les surfaces peintes ou revêtues de poudre, vérifier au préalable la compatibilité entre le primaire et le support (solvants). Pour consolider le support, nous vous proposons des alternatives de notre gamme.</p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Les surfaces d'adhérence doivent être stables, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Bien agiter le récipient avant utilisation.</p> <p>Appliquer deux fois le primaire sur des surfaces non absorbantes avec un papier nettoyant, non pelucheux et bien humidifié. Changer le papier de nettoyage entre deux essuyages.</p> <p>Pour les supports absorbants, utiliser un pinceau à la place du papier de nettoyage et ne pas essuyer.</p> <p>Laisser le primaire s'évaporer. Respecter le temps d'évaporation. Le solvant doit s'évaporer. Refermer hermétiquement le récipient immédiatement après l'utilisation. Ne pas travailler directement de l'emballage.</p> <p>Appliquer la colle / le mastic d'étanchéité dans un délai maximum de 90 min. N'appliquer le mastic / la colle uniquement lorsque le solvant s'est évaporé. Bien que le primer ne soit pas filmogène, il peut laisser des traces visibles.</p>
<b>Temps d'évaporation</b>	ca. 5 - 10 min à +20 °C (en fonction du substrat, de la température et de la quantité appliquée)

<b>Densité</b>	ca. 0.8 g/ml (selon EN 542 à +20 °C)
<b>Consommation</b>	ca. 30 - 60 ml/m <sup>2</sup> (selon la quantité appliquée et le support)
<b>Activation de la surface</b>	max. 90 min
<b>Consistance</b>	liquide, peut être peint
<b>Température d'utilisation</b>	à partir de +5 °C jusqu'à +35 °C
<b>Supports</b>	Surfaces laquées et revêtues par poudre, PVC, ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène), PC, PRFV, autres matières plastiques, aluminium, acier inoxydable, béton, béton poreux, grès, brique, céramique.

**Plus d'informations**



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

**Couleur** incolore

<b>Article n°</b>	<b>PV 1423.120</b>	120 ml flacons en aluminium
<b>Mode de livraison</b>	<b>PV 1423.300</b>	300 ml flacons en aluminium
	<b>PV 1423.1000</b>	1000 ml flacons en aluminium

**Durée de conservation** Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de 12 mois à partir de la date de production (la date de péremption indiquée sur le produit est déterminante).  
L'humidité rend le produit trouble et inactif.  
Ne plus utiliser un produit trouble.

**Sécurité et élimination** : prendre connaissance des fiches de données de sécurité (FDS) valables pour les produits utilisés. Respectez toutes les règles de sécurité et les instructions d'élimination.

**Attention** : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas pris, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.