

Assure des **liaisons constructives**  
pour les fenêtres.



## Colle PVC blaugelb

Agent de soudage au solvant pour PVC rigide.

- Application très facile
- Résistance à l'humidité et aux variations de température
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Pas de jaunissement
- Soude en formant un joint de collage extra-rigide
- Bonne résistance aux produits chimiques

## Caractéristiques du produit :

La colle PVC blaugelb assure la liaison constructive des matériaux en PVC rigide dans le domaine des fenêtres en plastique par un soudage au solvant. La colle PVC blaugelb soude rapidement et sûrement les pièces de toutes sortes en PVC rigide, notamment les profilés tels que les baguettes d'évacuation, les montants de battent, les renvois d'eau et les pièces de volets roulants. Par ailleurs, elle convient particulièrement bien au collage de l'ABS (tuyaux, plaques, pièces moulées par injection) et de l'ASA. Ne pas utiliser sur les surfaces en PMMA ou en acrylique.

La propriété thixotrope de la colle PVC blaugelb facilite le travail sur des supports verticaux parce que le produit ne s'écoule pas et ne goutte pas. Grâce à l'absence de tétrahydrofurane (THF), présumé cancérigène, dans les solvants, la colle PVC blaugelb contribue à une meilleure protection de la santé.

L'additif SORBEX®9 assure une meilleure protection contre les intempéries. De ce fait, la colle PVC blaugelb résiste très bien à la lumière et aux intempéries. La résistance aux UV a été certifiée par le test xénon selon la norme DIN 53387.

Une fois durcie, la colle PVC blaugelb forme un joint de collage extra-rigide qui soude entre elles les pièces à coller.

## Avantages du produit :

- Application très facile
- Résistance à l'humidité et aux variations de température
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Pas de jaunissement
- Soude en formant un joint de collage extra-rigide
- Bonne résistance aux produits chimiques

## Caractéristiques techniques :

Matériau de base :	polymères du chlorure de vinyle sous forme dissoute
Couleur :	transparente, blanche
Consistance :	thixotrope
Densité :	env. 0,91 kg/l
Consommation :	env. 250 à 400 g/m <sup>2</sup> , application en surface
Couche de film :	extra-rigide après durcissement
Résistance aux UV : <b>DIN 53387</b>	certifiée par test xénon
Résistance chimique :	supporte bien l'eau, l'alcool, les huiles, l'essence, les lessives et acides dilués
Résistance au jaunissement :	aucun jaunissement après exposition aux intempéries pendant plus de 40 heures  aucun changement de couleur sous l'effet de la température jusqu'à +75 °C
Résistance aux variations de température :	de -25 °C à +90 °C
Température d'utilisation :	+5 ° à +25 °C
Classe de danger : <b>Ordonnance (CE) n° 1272/2008</b>	catégories de risque : liquides inflammables : liq. infl. 2

Désignation de l'article	CDT	Réf.
Colle PVC blaugelb transparente 180 g	50 tubes	9017100
Colle PVC blaugelb blanche 180 g	50 tubes	9017101

## Préparation et application :

Les surfaces à coller doivent être propres et exemptes de graisse. Pour le nettoyage préalable, nous recommandons d'utiliser le nettoyant S 10 UVA blaugelb, de préférence avec du papier crêpé non coloré. Avant l'application, il convient d'effectuer ses propres tests pour vérifier l'aptitude du produit pour l'usage prévu.

Appliquer la colle PVC blaugelb directement du tube sur une face. Assembler immédiatement les pièces, au plus tard au bout de 30 à 60 secondes, et les maintenir fixées pendant 2 à 4 minutes. Une fois la colle séchée, il est possible d'éliminer l'excédent au moyen d'un grattoir.

À des températures entre +18 °C et +25 °C, la fonctionnalité est atteinte au bout de 5 minutes. À des températures en dessous de +10 °C, il faut prévoir la période double voire triple. La solidité finale est obtenue au bout de 24 heures.

La colle contient du solvant. Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application. Feu et flammes nues interdits dans les aires de travail et les pièces voisines, éviter la formation d'étincelles. Ne pas fumer, ne pas souder. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Usage réservé aux professionnels.

## Livraison et stockage :

Tune membrane de 180 g / 200 ml. Entreposer au sec dans l'emballage d'origine et bien fermé. Protéger des températures inférieures à +5 °C et de la chaleur. À une température de stockage comprise entre +5 °C et +25 °C, le produit se conserve 12 mois.

## Élimination :

L'élimination doit s'effectuer conformément aux prescriptions nationales en vigueur.

## Consignes de sécurité :

Veuillez tenir compte des fiches de données de sécurité.