

Colle sensible à la pression PSA pour produits anti-ondes (1 ou 5 litres) Yshield



Prix du produit :

29,90 €

Galerie de produits :



YSHIELD® PSA



YSHIELD® PSA

YSHIELD® PSA

Colle sensible à la pression PSA (non conductrice) pour produits de blindage anti-ondes. Adhésif aqueux, à faible émission, diffusible. Crée des couches auto-adhésives permanentes. Ce produit de 26 N/pouce **colle très fortement à l'état humide et sec** et est destiné exclusivement à un usage professionnel. Aucun pictogramme, aucun avertissement de danger, aucune consigne de sécurité n'est requise. Convient particulièrement pour les produits **SAFEBUILD® U230, A190, K150 employée sur la face alu**, et nos **plaques de blindage magnétique M6L** et à de nombreux autres produits.

Description du produit :

Colle sensible à la pression PSA (non conductrice) pour produits de blindage anti-ondes (1 ou 5 litres) Yshield

YSHIELD® PSA est un adhésif aqueux, à faible émission, à base d'acrylate pour la production de couches auto-adhésives permanentes. Avec une valeur sd de 0,02 m, il est **hautement perméable à la vapeur d'eau** pour un collage ouvert à la

diffusion sur les murs, les plafonds et les sols. Convient à nos produits [SAFEBUILD® U230](#), [A190](#), [K150](#), à nos [plaques de blindage magnétique M6L](#) et à de nombreux autres produits.

Mise en œuvre au rouleau de peinture :

YSHIELD® PSA peut être appliqué comme une peinture murale à l'aide d'un rouleau à peinture. **Plus la couche est épaisse, plus l'adhérence est forte.** Avec le **collage humide, travaillez rapidement et sur de petites surfaces, il sera ainsi encore possible de faire des corrections.** Avec le **collage à sec, vous obtenez une adhésion immédiate et très forte qui ne peut plus être enlevée.** Il est préférable de travailler avec une **raclette** (par exemple notre [FVR10](#)), qui permet d'appliquer les matériaux de manière uniforme et régulière sur la couche de colle humide ou sèche.

Nos produits SAFEBUILD® avec une couche d'aluminium sont difficiles à coller sur la face aluminium, les pâtes à papier peint typiques n'adhèrent pas sur cette face. Le PSA YSHIELD® n'a aucun problème d'adhérence sur cette face alu grâce à la combinaison de l'adhésivité et de l'adhésivité permanente. En raison du tack élevé (contact court avec une pression minimale afin de combiner les deux composants l'un à l'autre), les matériaux adhèrent très bien même lorsque l'adhésif est encore humide. Si les bords ou les coins se détachent pendant le séchage, il suffit de les remettre en place à l'aide de la raclette grâce à l'adhésivité permanente.

Ne jamais laver le rouleau de peinture, l'emballer hermétiquement dans un film plastique pour le stocker, le laisser sécher et l'éliminer à la fin du travail.

Caractéristiques techniques :

- **Rendement** : 5 m²/l pour une application en une seule couche
 - **Valeur sd** : 0,02 m (très perméable à la vapeur d'eau)
 - **Viscosité** : 3500 mPas
 - **Valeur pH** : 4
 - **Solides** : 65%.
- **Température minimale de formation du film** : 0°C
 - **Résistance au gel** : Protéger du gel
- **Couleur** : blanc humide ; transparent jaunâtre sec

- **Contenu** : 1 ou 5 litres
- **Poids** : 1250 ou 7000 g

Ingrédients :

Dispersion acrylique, additifs, agent de conservation. Contient du BIT (1,2-Benzisothiazolin-3-on) et du INN (Zink-Pyrithion) pour la conservation.

Stockage :

Conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel et hors de portée des enfants.

Élimination :

Ne jeter les récipients vides qu'au recyclage. Les résidus de matériaux séchés doivent être éliminés avec les ordures ménagères. Ne jamais laisser le produit liquide ou sec pénétrer dans les égouts, sinon les canalisations se boucheront immédiatement.

Avertissement :

Cette colle non conductrice ne remplace pas l'ancienne colle conductrice DKL90. **Pour les besoins de mise à la terre, elle doit conjointement être utilisée avec une mise à la terre avec du scotch à colle conductrice de type GSX 10m ou GSX 50m.**

Conditionnement: 1 litre, 5 litres