

Colle conductrice DKL90 spéciale pour toile blindée anti-ondes (5 litres) Yshield



Prix du produit :

66,90 €

Galerie de produits :

Colle DKL90 spéciale pour poser les toiles anti-ondes **HNG80, HNG100, HNV100, EMV, NCV95.**

Description du produit :

Colle DKL90 pour toile anti-ondes

Colle conductrice momentanément interrompue et en rupture de stock fournisseur.

La solution en attendant la remise en vente éventuelle de la colle DKL90 est d'utiliser une colle à dispersion aqueuse, notamment la colle Metylan Ovalit T M, colle polyvalente pour revêtements muraux textiles, toiles de verre et PVC, ou la Metylan Special pour papier intissé lourd, suivant ce qui est à coller, conjointement à une mise à la terre avec du scotch à colle

conductrice de type [GSX 10m](#) ou [GSX 50m](#).

Colle de dispersion spéciale pour coller la toile blindée aux murs, sols, plafonds, sur les portes, etc.

Cette colle haut de gamme, est fabriquée à base d'acrylique. Respirable, à faibles émissions et sans solvants.

Colle conductrice, afin que les matériaux ne soient pas isolés pour leur mise à la terre.

Mise en œuvre :

La mise en œuvre est identique à celle d'une colle pour papier peints. La surface à enduire (sol, murs, portes...) est recouverte de colle à l'aide d'un rouleau de peintre. La toile est également enduite de colle, puis immédiatement positionnée sur la surface à recouvrir, (surface encollée sur surface encollée) avec des gants en plastique ou à l'aide d'un rouleau de pression pour éviter les plis au maximum. Travailler rapidement bande par bande avant séchage de la colle.

Caractéristiques techniques :

* **Spécialement prévue pour les produits de blindage suivants :** [HNG80](#), [HNG100](#), [HNV100](#), [NCV95](#), [EMV](#).

* Conditionnement : 5 litres

* Surface couverte : **17,5 à 25 m²**

* Ingrédients : liant à base d'acrylique, eau, carbone noir, additifs, conservateurs.

* Couleur : noire

* Conductivité de surface : 400 ohm/carré (résistance carrée)