



Description

PROTECTION ACRYLIQUE

Approfondissements

Protège de manière transparente les cartes imprimées, outils en métal, tableaux, bornes, pupitres. Excellent aussi pour la bijouterie.

Caractéristiques du produit

INFO

RÉSISTANT

Aux oxydations, radiations solaires, rayons ultraviolets

INATTAQUABLE

Par quelques substances acides et alcalines que ce soit

DURÉE ET RENDEMENT

Semi permanent – 15m² avec une bombe

Propriétés physico-chimiques

	Produit à l'état liquide
Couleur et aspect	Liquide incolore
Poids spécifique	0,69 kg/l
Odeur	Caractéristique

Conseils d'utilisation

RÉSINE ACRYLIQUE

Peut être utilisé sur les métaux, plastiques, tissus, etc. Particulièrement apprécié comme protecteurs en : ÉLECTRONIQUE pour les cartes imprimées ; MÉCANIQUE pour les outils en métal ; bijouterie ; TRANSPORTS maritimes ; ÉLECTRICITÉ pour tableaux, bornes, pupitres, etc. Se retire en utilisant des solvants.

COMMENT

Agiter la bombe et vaporiser de manière homogène un léger voile sur la superficie à traiter à une distance d'environ 20 cm. Si opportun, vaporiser une seconde couche à distance de 30 minutes de la première environ.

Conditionnements disponibles

Spray 400 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.